

8-Port 10/100Mbps Switch with 4 PoE Ports



DES-1008P

- Quick Installation Guide+
- Installations-Anleitung+
- Guide d'installation+
- Guía de instalación+
- Guida di Installazione+
- Installatiehandleiding+
- Instrukcja instalacji+
- Instalační příručka+
- Telepítési Segédlet+
- Installasjonsveiledning+
- Installationsvejledning+
- Asennusopas+
- Installationsguide+
- Guia de Instalação+
- Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης το+

Quick Installation Guide DES-1008P

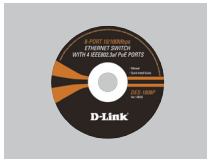
8-Port 10/100 Mbps Switch with 4 Port PoE

Check Your Package Contents

These are the items included with your DES-1008P purchase:



DES-1008P
8-Port Fast Ethernet
Switch with 4 Port PoE



CD-ROM
with Product Document



Quick Installation Guide



48V, 1.45A Power
Adapter



Note :

Using a power supply with a different voltage rating will damage and void the warranty of this product.

Notice Before Setting Up the DES-1008P

To setup of the Switch can be performed using the following steps:

- A. Install the DES-1008P in a fairly cool and dry place. See Technical Specification for the acceptable operation temperature and humidity ranges.
- B. Install the Switch in a site free from strong electromagnetic source, vibration, dust, and direct sunlight.
- C. Leave at least 10 cm of space at the left and right hand side of the Switch for ventilation.
- D. Visually inspect the DC power jack and make sure that it is fully secured to the power adapter.



Do not stack any device on top of the Switch.

Connecting the DES-1008P Fast Ethernet Switch with 4 Port PoE to Your Network



A. Power:

Power is supplied through an external DC power adapter. Since the switch does not include a power switch, plugging its power adapter into a power outlet will immediately power it on.

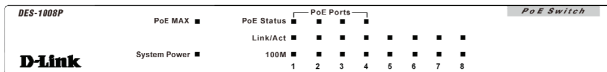
B. Fast Ethernet Ports (Port 1~8):

These ports support network speeds of either 10 Mbps or 100 Mbps, and can operate in half- and full- duplex transfer modes. These ports also support automatic MDI/MDIX crossover detection, which gives the Switch true, “plug and play” capabilities. Just connect any network cable between the Switch and the device, and The Switch will automatically detect the settings of the device and adjust itself accordingly.

C. PoE Ports (Port 1~4 only):

These ports are PoE Enabled ports, the PoE port will automatically activate when a compatible terminal is identified. The Switch will supply power through the Ethernet port to the connected PoE device. For legacy devices that are not compatible, the PoE port will not offer the power to this device. This feature allows users to freely and safely mix legacy and PoE compatible devices on the network.

LED Indicators



The LED Indicators will allow you to monitor, diagnose and troubleshoot any potential problem with the switch, connection or attached devices.

A. System Power:

This indicator lights green when the Switch is receiving power, otherwise, it is off.

B. Link / Act:

This indicator lights green when a port is connected to a 10/100 Mbps station successfully and has a good link. A blinking green indicator means that a port is transmitting or receiving data on the network.

C. 100M Speed:

This LED indicator lights green when the port is connected to a 100 Mbps Fast Ethernet station. The indicator lights off when the port is connected to a 10 Mbps Ethernet station or no link.

D. PoE MAX:

Off: At least 10W of PoE power is available to connect another PoE device.

Green: When the power output to powered devices has reached or exceeded the maximum power budget. No additional powered devices connected will be powered.

Blinking Green: Indicates at least 10W of PoE power is available again.

E. PoE Status:

Green : When the PoE powered device is connected and the port supplies power successfully.

Red : When the PoE port has failed, possibly due to

1. PoE power circuit shortage
2. Power over current: over the power current of powered device's classification
3. Out of PoE voltage of 44 ~ 57 VDC output

Off : No PoE powered device connected.

Technical Support

Thank you for choosing D-Link products. For further information, support, product drivers and manuals please visit the D-Link website at www.dlink.eu

Installationsanleitung DES-1008P

8-Port Layer2 PoE Fast Ethernet Switch

Lieferumfang überprüfen

Die folgenden Artikel gehören zum Lieferumfang des DES-1008P:



DES-1008P
8-Port PoE Layer2
Fast Ethernet Switch



CD-ROM
mit Handbuch



Installationsanleitung



48V, 1.45A Netzteil



Hinweis :

Die Verwendung einer Stromquelle mit abweichender Spannung führt zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie.

DES-1008P Fast Ethernet Switch einrichten

Beachten Sie beim Aufstellen des Geräts folgende Hinweise:

- A. Stellen Sie den DES-1008P an einem kühlen und trockenen Ort auf. Zulässige Werte für Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit finden Sie in den technischen Daten.
- B. Der DES-1008P darf keinen starken Magnetfeldern (z. B. in der Nähe von Motoren), Vibrationen, Staub oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- C. An Vorder- und Rückwand des Geräts müssen mindestens 10 cm Platz gelassen werden, um Überhitzung zu vermeiden.
- D. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker unbeschädigt ist und sicher in der Steckdose sitzt.



Stellen Sie kein anderes Gerät auf den Switch.

DES-1008P Fast Ethernet Switch mit dem Netzwerk verbinden



A. Stromanschluss (DC):

Der Strom wird durch das externe Netzteil geliefert. Im Kapitel "Technische Daten" des Handbuchs finden Sie nähere Angaben über die Stromversorgung. Da der Switch keinen Ein- und Ausschalter besitzt, wird er durch das Einstecken des Netzteil-Stromkabels in eine Steckdose direkt eingeschaltet.

B. Fast Ethernet Anschlüsse (Port 1 bis 8):

Diese Anschlüsse unterstützen sowohl 10 Mbit/s und 100 Mbit/s als auch Halbduplex- und Vollduplex-Betrieb. Darüberhinaus werden gekreuzte Verbindungen (MDI-II/-X) automatisch erkannt und angepasst. Sie brauchen den Switch und das Endgerät nur über ein Netzwerkabel zu verbinden und der Switch wird automatisch die Anpassung an die Geräteeinstellungen vornehmen.

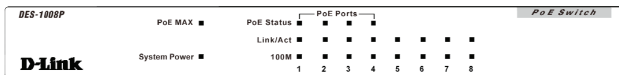
C. PoE Anschlüsse(Port 1 bis 4):

Diese Anschlüsse sind mit der PoE-Funktion ausgestattet, sodass ein PoE-kompatibles Gerät automatisch sofort mit Strom versorgt wird. Der Switch liefert den Strom über das Netzwerkabel zum Endgerät.

Für nicht PoE-kompatible Geräte wird die PoE-Stromversorgung nicht eingeschaltet. Dadurch kann man PoE-kompatible und nicht compatible Geräte bedenkenlos im Netzwerk zusammenstellen..

Alle Fast Ethernet Anschlüsse unterstützen sowohl 10 Mbit/s und 100 Mbit/s als auch Halbduplex- und Vollduplex-Betrieb. Darüberhinaus werden gekreuzte Verbindungen (MDI-II/-X) automatisch erkannt und angepasst. Sie brauchen den Switch und das Endgerät nur über ein Netzwerkabel zu verbinden und der Switch wird automatisch die Anpassung an die Geräteeinstellungen vornehmen.

LED-Anzeigen



Die LED-Anzeigen erlauben Ihnen die Überwachung, die Diagnose und Fehlersuche bei Problemen mit dem Switch, den Verbindungen oder mit den angeschlossenen Geräten.

A. Betriebsanzeige (System Power):

Die Betriebsanzeige leuchtet grün wenn der Strom angeschlossen ist, sonst bleibt sie dunkel.

B. Aktivitätsanzeige (Link / Act):

Die Aktivitätsanzeige leuchtet grün, wenn am Port ein Ethernet- Gerät angeschlossen ist und die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde. Eine blinkende Aktivitätsanzeige bedeutet, dass der Anschluss Daten empfängt oder sendet.

C. Geschwindigkeitsanzeige (100M):

Die 100M-Anzeige leuchtet wenn der Anschluss mit einem 100 Mbit/s Fast Ethernet Endgerät verbunden ist. Die Lampe bleibt aus, wenn an dem Port ein 10 Mbit/s Gerät angeschlossen ist oder keine Verbindung zustande gekommen ist.

D. Maximalstromanzeige (PoE MAX):

Aus: Es sind mindestens noch 10W PoE Leistung übrig um ein weiteres PoE Gerät anzuschließen.

Grün: Die Anzeige leuchtet, wenn der gemeinsame Stromverbrauch aller versorgten Geräte den Maximalwert erreicht oder überschritten hat. Zusätzlich angeschlossene PoE Geräte werden nicht mit Strom versorgt.

Grün blinkend: Die Anzeige blinkt, wenn mindestens 10W wieder zur Verfügung stehen.

E. PoE Statusanzeige:

Die Statusanzeige leuchtet grün, wenn ein PoE-kompatibles Gerät mit Strom versorgt wird.

Die Statusanzeige leuchtet rot, wenn

1. im PoE Stromkreis ein Kurzschluss aufgetreten ist.
2. der Stromfluss höher als erlaubt gestiegen ist.
3. die PoE-Spannung außerhalb des PoE Bereiches von 44 bis 57V (DC) liegt.

Die Statusanzeige ist aus, wenn kein PoE-kompatibles Endgerät angeschlossen ist.

Technischer Kundendienst

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von D-Link entschieden haben. Weitere Informationen sowie technische Hilfe, Treiber und Handbücher finden Sie auf unserer Website unter www.dlink.eu.



: +49 (1805)2787

Guide d'installation rapide DES-1008P

Switch 8 ports 10/100 Mbps avec 4 ports PoE

Vérification du contenu de l'emballage

Voici les éléments qui se trouvent dans l'emballage du DES-1008P:



Switch DES-1008P
Fast Ethernet 8 ports



CD-ROM
avec documentation
produit



Guide d'installation
rapide



Adaptateur secteur
48 V 1,45 A



Remarque :

Le fait d'utiliser un adaptateur de tension
différente risque d'endommager le produit
et d'en annuler la garantie.

Avant de configurer le switch DES-1008P Fast Ethernet

Pour configurer ce switch, vous pouvez procéder de la manière suivante:

- Installez le DES-1008P dans un lieu frais et sec. Reportez-vous aux spécifications techniques pour connaître les plages de température de fonctionnement et d'humidité admises.
- Installez le switch à l'abri de toute source électromagnétique puissante, de toute vibration, de la poussière et de la lumière directe du soleil.
- Laissez un espace de 10 cm minimum à gauche et à droite du switch pour garantir une ventilation correcte.
- Inspectez visuellement la prise d'alimentation en courant continu et assurez-vous qu'elle est correctement reliée à l'adaptateur secteur.



Ne posez aucun équipement sur le switch.

Connexion du switch DES-1008P Fast Ethernet à votre réseau



A. Prise d'alimentation en courant continu:

L'alimentation est assurée par une prise d'alimentation en courant continu externe. Reportez-vous aux spécifications techniques pour connaître la tension d'entrée en courant continu. Le switch n'est équipé d'aucun interrupteur d'alimentation. Il s'allume donc dès que l'adaptateur secteur est raccordé à une prise de courant.

B. Ports Fast Ethernet (Port 1~8):

Ces ports prennent en charge des vitesses de transmission de 10 Mbps ou de 100 Mbps. Ils s'exécutent en mode de transfert bidirectionnel à l'alternat ou simultanément. Ils prennent également en charge la détection croisée MDI/MDIX automatique, qui offre au switch de véritables fonctionnalités "plug and play". Raccordez simplement le périphérique au switch à l'aide d'un câble réseau. Le switch détecte automatiquement les paramètres du périphérique et s'ajuste en conséquence.

C. Ports PoE (Port 1~4):

L'un de ces ports PoE s'active automatiquement lorsqu'un terminal compatible est identifié.

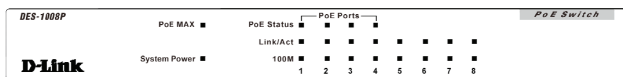
Le switch alimente le périphérique PoE raccordé par le biais du port Ethernet.

Le port PoE ne permet pas d'alimenter les périphériques existants non compatibles. Grâce à cette fonction, les utilisateurs peuvent ajouter à leur réseau, librement et en toute sécurité, des périphériques compatibles existants ou alimentés par réseau local.

Ces ports prennent en charge des vitesses de transmission de 10 Mbps ou de 100 Mbps.

Ils s'exécutent en mode de transfert bidirectionnel à l'alternat ou simultanément. Ils prennent également en charge la détection croisée MDI/MDIX automatique, qui offre au switch de véritables fonctionnalités "plug and play". Raccordez simplement le périphérique au switch à l'aide d'un câble réseau. Le switch détecte automatiquement les paramètres du périphérique et s'ajuste en conséquence.

Voyants



Les diodes vous permettent de visualiser, diagnostiquer et dépanner tout problème éventuel avec le switch, une connexion ou des produits attachés.

A. System Power (Alimentation):

Ce voyant vert s'allume lorsque le switch est alimenté ; dans le cas contraire, il reste éteint.

B. Link/Act (connexion/activité):

Ce voyant vert s'allume lorsqu'un port est connecté à une station 10/100 Mbps et que la liaison est bonne. Lorsqu'un port reçoit ou transmet des données sur le réseau, le voyant vert clignote.

C. 100M (Transmission 100M):

Ce voyant s'allume lorsque le port est connecté à une station Fast Ethernet 100 Mbps. Il est éteint lorsque le port est connecté à une station Ethernet 10 Mbps ou qu'il n'est pas connecté.

D. PoE MAX:

Eteint: Au moins 10W de puissance en PoE sont disponible pour connecter un autre produit en PoE.

Vert: Indique que les capacités en alimentation POE sont atteintes voir dépassées. Aucun autre produit connecté ne pourra être alimenté en POE.

Vert clignotant: Indique qu'au moins 10W de puissance PoE sont à nouveau disponibles.

E. PoE Status (Statut PoE):

Vert : Le périphérique PoE est connecté et le port l'alimente correctement.

Rouge : Le port PoE est défaillant. Les causes possibles sont les suivantes :

1. Puissance PoE insuffisante
2. Surintensité : courant supérieur aux spécifications du périphérique PoE
3. Plage de tension PoE de sortie (44 ~ 57 VCC) non respectée

Eteint : Aucun périphérique PoE n'est connecté.

Support Technique

Merci d'avoir choisi les produits D-Link. Pour plus d'information, un support, télécharger des pilotes ou manuels merci de visiter le site web de D-Link www.dlink.eu

☎ : 0820 0803 03

Guía de instalación rápida DES-1008P

Conmutador con 8 puertos 10/100 Mbps, 4 puertos PoE

Comprobar el contenido del paquete

Estos son los elementos incluidos con el DES-1008P:



Conmutador Fast Ethernet con 8 puertos DES-1008P.



CD-ROM con documentación del producto.



Guía rápida de instalación.



Adaptador de Alimentación 48 V, 1,45 A.



Nota :

El uso de una fuente de alimentación con distinto voltaje puede ser perjudicial y anular la garantía de este producto.

Antes de configurar el conmutador Fast Ethernet DES-1008P

La configuración del conmutador se realiza siguiendo los pasos que se indican a continuación:

- Instale el DES-1008P en un lugar fresco y seco. En las Especificaciones técnicas se indica el rango aceptable de temperatura y humedad de funcionamiento.
- Instale el conmutador en un lugar en el que no haya potentes fuentes electromagnéticas, vibraciones ni polvo, y en el que no reciba la luz solar directa.
- Deje al menos 10 cm de espacio libre a ambos lados del conmutador para la ventilación.
- Compruebe visualmente el jack de alimentación DC y asegúrese de que está correctamente conectado al adaptador de alimentación.



No ponga nada sobre el conmutador.

Conexión del conmutador Fast Ethernet DES-1008P a la red



A. Jack de alimentación DC:

La corriente se suministra a través de un adaptador de alimentación DC externo. En el apartado de Especificaciones técnicas se encuentra la información sobre el voltaje de entrada de la corriente DC.

Puesto que el conmutador no dispone de un botón de encendido/apagado, al conectar el adaptador de alimentación a una base de corriente, se encenderá el conmutador.

B. Puertos Fast Ethernet (Puertos 1-8):

Estos puertos admiten velocidades de red de 10 Mbps o 100 Mbps, y pueden funcionar en modo de transferencia half-duplex y full-duplex. Además admiten detección MDI/MDIX crossover automática, que le da al conmutador reales capacidades «plug and play». Con solo conectar cualquier cable de red entre el conmutador y el dispositivo, el conmutador automáticamente detectará los parámetros del dispositivo y se ajustará convenientemente.

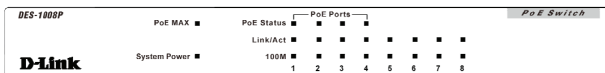
C. Puertos PoE (Puertos 1-4):

Estos puertos son puertos habilitados con PoE; el puerto PoE se activará automáticamente cuando se identifique un terminal compatible. El conmutador suministrará corriente, a través del puerto Ethernet, al dispositivo PoE conectado.

El puerto PoE no ofrecerá alimentación a los dispositivos antiguos que no sean compatibles. Por tanto, los usuarios pueden mezclar con total libertad y seguridad dispositivos antiguos y dispositivos compatibles con Power over LAN en su red.

Estos puertos admiten velocidades de red de 10 Mbps o 100 Mbps, y pueden funcionar en modo de transferencia half-duplex y full-duplex. Además admiten detección MDI/MDIX crossover automática, que le da al conmutador reales capacidades «plug and play». Con solo conectar cualquier cable de red entre el conmutador y el dispositivo, el conmutador automáticamente detectará los parámetros del dispositivo y se ajustará convenientemente.

Indicadores LED



Los indicadores LED le permiten monitorizar, realizar diagnósticos y solucionar problemas con el conmutador, la conexión o los dispositivos que estén conectados.

A. Alimentación del sistema:

Este indicador se ilumina en verde cuando el conmutador recibe corriente; si no, está apagado.

B. Enlace/Actividad:

Este indicador se ilumina en verde cuando hay un puerto conectado a una estación 10/100Mbps correctamente y tiene un buen enlace. Si el indicador parpadea, es porque un puerto está transmitiendo o recibiendo datos a través de la red.

C. Velocidad 100 M:

Este indicador LED se ilumina cuando el puerto está conectado a una estación Fast Ethernet 100 Mbps. El indicador está apagado cuando el puerto está conectado a una estación Ethernet 10 Mbps o no hay enlace.

D. PoE MAX:

Apagado: Se dispone al menos de 10 W de potencia PoE para conectar otro dispositivo PoE.

Verde: Cuando la salida de alimentación para dispositivos que están conectados alcanza o excede el límite máximo de potencia. No es posible alimentar otros dispositivos conectados.

Parpadeo en verde: Indica que de nuevo se dispone al menos de 10 W de potencia PoE.

E. Estado PoE:

Verde: cuando el PD está conectado y el puerto suministra correctamente la alimentación.

Rojo: cuando el puerto PoE ha fallado, posiblemente debido a

1. Cortocircuito de alimentación PoE:

2. Sobrecorriente de alimentación: exceso de consumo de corriente sobre la clasificación de los PD.

3. Tensión fuera del margen de alimentación de 44-57 V DC.

Apagado: No hay dispositivo alimentado PoE (PD) conectado.

Asistencia técnica

Gracias por elegir los productos de D-Link. Si desea más información, asistencia, controladores y manuales del producto, visite el sitio web de D-Link, en www.dlink.eu.

Guida di Installazione Rapida DES-1008P

Switch a 8 porte 10/100 Mbps con 4 porte 4 PoE

Contenuto del pacchetto

La confezione del dispositivo DES-1008P contiene i seguenti componenti:



Switch a 8 porte Fast Ethernet DES-1008P



CD-ROM con la documentazione del prodotto



Manuale rapido d'installazione



Trasformatore 48V, 1.45A



Nota :

L'utilizzo di un trasformatore con voltaggio differente danneggia il dispositivo e invalida la garanzia del prodotto.

Informazioni preliminari per la configurazione dello switch Fast Ethernet DES-1008P

La procedura di configurazione dello switch prevede i seguenti passi:

- A.** Installare il dispositivo DES-1008P in un luogo adeguato e fresco. Nelle specifiche tecniche sono riportati gli intervalli operativi per la temperatura e l'umidità
- B.** Installare lo switch in un luogo privo di forti campi elettromagnetici, vibrazioni, polvere o luce solare diretta.
- C.** Lasciare almeno dieci centimetri di spazio libero a sinistra e a destra dello switch per permettere una corretta ventilazione.
- D.** Controllare il connettore del cavo di alimentazione CC e verificare che sia correttamente collegato al trasformatore.

Non posizionare altri dispositivi sullo switch.

Connessione dello switch Fast Ethernet DES-1008P alla rete



A. Connettore del trasformatore CC:

Il dispositivo è alimentato da un trasformatore CC esterno. Nelle specifiche tecniche sono riportate le informazioni relative al voltaggio della corrente continua in entrata.

Lo switch non è dotato di interruttore e si accende immediatamente quando il trasformatore è collegato alla presa di corrente.

B. Porte Fast Ethernet (1~8):

Queste porte supportano velocità di rete pari a 10 Mbps o 100 Mbps e sono in grado di operare in modalità half e full duplex. Esse supportano la funzione di individuazione automatica MDI/MDIX, garantendo funzionalità "plug and play" reali. È sufficiente utilizzare un cavo di rete per collegare un dispositivo allo switch che individua automaticamente le impostazioni necessarie, regolandosi di conseguenza.

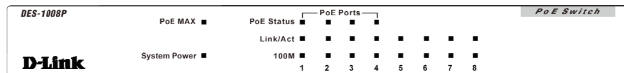
C. Porte PoE (1~4):

Queste porte sono abilitate per la funzione PoE che viene attivata automaticamente quando viene rilevato un dispositivo compatibile connesso. In questo caso lo switch utilizza la porta Ethernet per alimentare il dispositivo PoE.

La porta PoE non supporta l'alimentazione di dispositivi di vecchia generazione, non compatibili con le specifiche "Power over Ethernet. Grazie a questa funzione gli utenti sono liberi di creare reti eterogenee con dispositivi di vecchia generazione e dispositivi PoE.

Le porte PoE supportano velocità di rete pari a 10Mbps o 100Mbps e sono in grado di operare in modalità half e full duplex. Esse supportano la funzione di individuazione automatica MDI/MDIX, garantendo funzionalità "plug and play" reali. È sufficiente utilizzare un cavo di rete per collegare un dispositivo allo switch che individua automaticamente le impostazioni necessarie, regolandosi di conseguenza.

LED diagnostici



Gli indicatori LED permettono di monitorare, diagnosticare e risolvere ogni potenziale problema di connessione sullo switch o sui dispositivi collegati.

A. Alimentazione di sistema:

Il LED emette una luce verde quando lo switch è correttamente alimentato. In caso contrario è spento.

B. Link / Act:

Il LED emette una luce verde quando la relativa porta è correttamente connessa a un dispositivo 10/100Mbps. Il LED lampeggia durante la ricezione o la trasmissione dei dati.

C. 100M:

Il LED si accende quando la relativa porta è connessa a un dispositivo Fast Ethernet 100 Mbps. Il LED è spento quando la relativa porta è connessa a un dispositivo Ethernet 10 Mbps o non è connessa ad alcun dispositivo.

D. PoE MAX:

Spento: sono disponibili sul PoE almeno 10W di potenza per poter connettere un altro dispositivo PoE.

Verde: la potenza di uscita per alimentare i dispositivi ha raggiunto o eccede il massimo budget di potenza.

Lampeggiante verde: indica che almeno 10W di potenza PoE sono di nuovo disponibili.

E. PoE Status:

Verde: Quando un dispositivo PoE (PD) è correttamente alimentato dalla porta a cui è connesso.

Rosso: Quando la porta PoE non è in grado di alimentare il dispositivo a causa di:

1. Corto circuito PoE

2. Sovratensione: potenza superiore alla classificazione del dispositivo alimentato

3. Voltaggio in uscita non compreso nella gamma 44 ~ 57 VDC

Spento: Nessun dispositivo PoE connesso.

Supporto tecnico

Grazie per avere scelto i prodotti D-Link. Per maggiori informazioni o per ricevere supporto tecnico, driver e manuali, visitare il sito D-Link all'indirizzo www.dlink.eu

Beknopte installatiehandleiding DES-1008P

10/100 Mbps switch met 8 poorten, waarvan 4 PoE-poorten

De inhoud van de verpakking controleren

De verpakking van de DES-1008P bevat de volgende items:



DES-1008P
Fast Ethernet-switch
met 8 poorten



Cd met documentatie



Beknopte
installatiehandleiding



48V 1,45A
gelijkstroomadapter

⚠ Opmerking :

Als u een voeding met een andere netspanning gebruikt, heeft dit beschadiging van het product tot gevolg en vervalt de garantie.

Belangrijke informatie

Let op de volgende punten voordat u de switch gaat installeren:

- A. Plaats de DES-1008P in een koele en droge ruimte. Zie de technische specificaties voor de toegestane bedrijfstemperatuur en luchtvochtigheidsgraad.
- B. Plaats de switch in een ruimte die vrij is van krachtige elektromagnetische bronnen, trillingen, stof en direct zonlicht.
- C. Laat links en rechts van de switch minimaal 10 cm ruimte vrij voor ventilatiedoeleinden.
- D. Controleer of het netsnoer goed is aangesloten op de switch en op de voedingsadapter.

⚠ Plaats geen voorwerpen op de switch.

De DES-1008P Fast Ethernet-switch aansluiten op het netwerk



A. Netsnoeraansluiting:

De switch krijgt stroom via een externe voedingsadapter. Lees de technische specificaties voor informatie over de toegestane spanning.

Aangezien de switch geen aan/uit-schakelaar heeft, wordt het apparaat direct ingeschakeld als u de stekker in het stopcontact steekt.

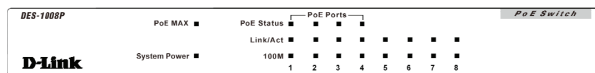
B. Fast Ethernet-poorten (poorten 1~8):

Deze poorten ondersteunen netwerksnelheden van 10 Mbps of 100 Mbps en kunnen worden gebruikt in de modus half-duplex of full-duplex. De poorten ondersteunen tevens MDI/MDIX voor automatische kabeldetectie en zijn dus echt plug and play. U hoeft alleen maar een netwerkkabel aan te sluiten tussen de switch en het apparaat. De switch detecteert vervolgens automatisch de instellingen van het apparaat en past de eigen configuratie hier op aan.

C. PoE-poorten (poort 1~4):

Dit zijn de PoE-poorten. Deze poorten leveren automatisch stroom aan een aangesloten compatibel apparaat. De switch levert via de Ethernet-poort voeding aan het aangesloten PoE-apparaat. In het geval van oudere apparaten die niet compatibel zijn met PoE, wordt er geen voeding geleverd aan het apparaat. Deze voorziening stelt gebruikers in staat zonder problemen oudere en PoE-apparaten (Power over Ethernet) aan te sluiten in het netwerk. Deze poorten ondersteunen netwerksnelheden van 10 Mbps of 100 Mbps en kunnen worden gebruikt in de modus half-duplex of full-duplex. De poorten ondersteunen tevens MDI/MDIX voor automatische kabeldetectie en zijn dus echt plug and play. U hoeft alleen maar een netwerkkabel aan te sluiten tussen de switch en het apparaat. De switch detecteert vervolgens automatisch de instellingen van het apparaat en past de eigen configuratie hier op aan.

Statuslampjes



Met behulp van de lampjes kunt u mogelijke problemen met de switch, de kabels of de aangesloten apparaten vaststellen, analyseren en oplossen.

A. System Power:

Dit lampje is groen wanneer de switch stroom ontvangt, anders is het lampje uit.

B. Link / Act:

Dit lampje is groen als er via de aangegeven poort een goed werkende verbinding tot stand is gebracht met een 10/100 Mbps apparaat. Een knipperend groen lampje betekent dat er via de aangegeven poort gegevens worden uitgewisseld op het netwerk.

C. 100M:

Deze lampjes zijn oranje wanneer de aangegeven poort verbinding heeft met een 100 Mbps Fast Ethernet-apparaat. De lampjes branden niet wanneer de aangegeven poort verbinding heeft met een 10 Mbps Ethernet-apparaat of geen verbinding heeft.

D. PoE MAX:

Uit: er is ten minste 10 watt aan PoE-vermogen beschikbaar voor het aansluiten van een ander PoE-apparaat.

Groen: het uitgevoerde vermogen naar PoE-apparaten is gelijk aan de maximale waarde of heeft deze overschreden. Er kunnen geen extra PoE-apparaten van stroom worden voorzien.

Knippert groen: er is weer ten minste 10 watt aan vermogen beschikbaar.

E. PoE Status:

Groen : er is verbinding met een PoE-apparaat en de aangegeven poort levert voeding aan het apparaat.


Rood : de PoE-poort is uitgeschakeld. Mogelijke oorzaken:

1. Kortsluiting in het PoE-stroomcircuit
2. Te hoge stroomsterkte: de aangeboden stroomsterkte is te hoog voor het PoE-apparaat
3. Geen aanbod meer in het bereik van 44 ~ 57 V gelijkstroom

Uit : er is geen PoE-apparaat aangesloten.

Technische ondersteuning

D-Link stelt het zeer op prijs dat u hebt gekozen voor een van onze producten. Ga voor meer informatie, ondersteuning, stuurprogramma's en handleidingen naar de website van D-Link op het adres www.dlink.eu.

 : 0900 501 2007

Skrócona instrukcja obsługi DES-1008P

przełącznik 8-portowy 10/100 Mb/s z 4 portami PoE

Zawartość opakowania

These are the items included with your DES-1008P purchase:



DES-1008P
8-Port Fast Ethernet
Switch



CD-ROM
z instrukcją obsługi



Quick Installation
Guide



48V, 1.45A
Zasilacz sieciowy



Notatka :

Użycie zasilacza o niewłaściwym napięciu znamionowym spowoduje uszkodzenie rutera i utratę gwarancji.

Uwagi przed podłączeniem urządzenia DES-1008P

- Umieść przełącznik DES-1008P w suchym i odpowiednio chłodnym miejscu. (Temperatura pracy 0 ~ 55° C, Wilgotność Max. 95%)
- Umieść przełącznik z dala od silnych źródeł elektromagnetycznych, pyłu, drgań oraz bezpośredniego światła słonecznego.
- Pozostaw ok. 10 cm wolnej przestrzeni po lewej i prawej stronie urządzenia dla lepszej wentylacji.
- Wizualnie sprawdź stan kabla zasilającego oraz zasilacza, upewnij się czy nie posiadają widocznych uszkodzeń.



Nie podłączaj żadnych urządzeń bezpośrednio nad przełącznikiem.

Podłączanie DES-1008P do sieci komputerowej



A. Zasilanie:

Podłącz przewód zasilający (wtyczka Power Jack) do urządzenia DES-1008P, oraz zasilacz do źródła zasilania. Urządzenie zostanie uruchomione.

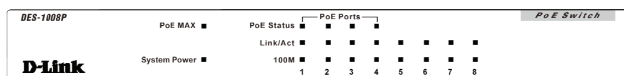
B. Porty Fast Ethernet (Porty 1-8):

Porty te pracują z prędkościami 10 Mb/s lub 100 Mb/s w pełnym lub pół-dupleksie, oferują automatyczne wykrywanie MDI/MDIX.

C. Porty PoE (Porty 1-4):

Porty od 1 do 4 są to porty z zaimplementowaną technologią PoE (Power over Ethernet) dzięki czemu za pomocą kabla kat. 3 (lub wyższej) switch może przysyłać energię do innych urządzeń sieciowych tj. bramki VoIP, kamery internetowe, adapterów Wireless LAN. Porty te pracują z prędkościami 10 Mbps lub 100 Mbps w pełnym lub pół-dupleksie, oferują także automatyczne wykrywanie MDI/MDIX.

Diody LED



Wskaźniki LED pozwalają monitorować, diagnozować i usuwać wszelkie potencjalne problemy z przełącznikiem, połączeniami lub przyłączonymi urządzeniami.

A. System Power – dioda zasilania:

Wskaźnik ten powinien świecić kolorem zielonym gdy zasilania jest podłączone, w przeciwnym wypadku jest wyłączony.

B. Link/Act – stan portu:

Wskaźnik ten świeci na zielono gdy port jest właściwie podłączony oraz gdy fizycznie połączenie zostało ustanowione. Migająca zielonym kolorem dioda oznacza transfer danych.

C. 100M Speed – prędkość portu 100Mbps:

Świecąca dioda oznacza połączenie z innym urządzeniem z prędkością 100Mbps. Gdy dioda jest wyłączona, port działa z prędkości 10 Mbps lub brak jest połączenia.

D. PoE Max:

Wyłączony: Co najmniej 10W rezerwy mocy może być wykorzystane dla innego urządzenia PoE.

Zielony: Cała dostępna moc zasilania PoE jest kierowana do urządzeń. Nie będą zasilane żadne nowo dołączone urządzenia PoE.

Zielony migający: Wskazuje, że co najmniej 10W rezerwy mocy do zasilania PoE jest ponownie dostępne.

E. PoE Status:

Wskaźnik ten świeci kolorem zielonym gdy do portu właściwie podłączone jest urządzenie PoE.

Wskaźnik ten świeci kolorem czerwonym - problem z zasilaniem PoE

Wsparcie techniczne

Dziękujemy za wybranie produktów D-Link. Aby uzyskać dodatkowe informacje, wsparcie techniczne oraz sterowniki i podręczniki użytkownika, odwiedź witrynę internetową firmy D-Link pod adresem <http://www.dlink.eu>

Návod na rychlou instalaci DES-1008P

Přepínač s 8 10/100 Mb/s porty (4 PoE porty)

Zkontrolujte obsah dodávky

Součástí dodávky DES-1008P jsou následující položky:



Přepínač DES-1008P
s 8 Fast Ethernet
porty



CD-ROM
s dokumentací k
produktu



Návod na rychlou
instalaci



Napájecí adaptér
48 V/1,45 A

Upozornění :

Použití napájecího zdroje s jiným jmenovitým napětím způsobí poškození zařízení a ztrátu záruky.

Pokyny pro instalaci Fast Ethernet přepínače DES-1008P

Instalaci přepínače lze provést podle následujících kroků:

- A.** Nainstalujte DES-1008P na dostatečně chladném a suchém místě. Přijatelné rozsahy provozní teploty a vlhkosti viz Technické parametry.
- B.** Nainstalujte přepínač na místě, kde nepůsobí silné elektromagnetické rušení, vibrace, prach a přímé sluneční světlo.
- C.** Nechejte alespoň 10 cm volného místa vlevo a vpravo od přepínače kvůli dobré ventilaci.
- D.** Zkontrolujte vizuálně napájecí kabel a zjistěte, zda je dobře připojen ke konektoru napájení.

 **Nestavějte na přepínač žádné jiné zařízení.**

Připojení Fast Ethernet přepínače DES-1008P k vaší síti



A. Konektor pro napájení:

Energie je dodávána z externího napájecího adaptéru. Zkontrolujte, zda napětí adaptéru a napětí v elektrické síti odpovídá technickým údajům v dokumentaci.

Přepínač nemá vypínač napájení. Proto se po připojení napájecího adaptéru do zásuvky hned zapne.

B. Fast Ethernet porty (port 1~8):

Tyto porty podporují rychlost přenosu dat 10 Mb/s nebo 100 Mb/s, mohou pracovat v režimu half-duplex nebo full-duplex a mají také automatickou detekci připojení MDI/MDIX, což umožňuje velmi snadnou instalaci přepínače. Stačí zapojit síťový kabel mezi přepínačem a síťovým zařízením a přepínač automaticky detekuje nastavení připojeného zařízení a podle toho se sám nastaví.

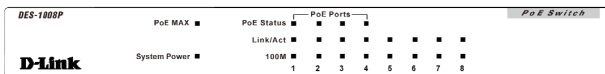
C. PoE porty (port 1~4):

Tyto porty umožňují napájení přes Ethernet (PoE), které se automaticky aktivuje, když je zjištěno připojení kompatibilního PoE koncového zařízení. Přepínač bude dodávat energii přes ethernetový port připojenému PoE zařízení.

Při připojení běžného zařízení bez podpory PoE nebude PoE port zařízení napájet. To znamená, že uživatelé mohou ve svojí síti volně a bezpečně kombinovat běžná a PoE zařízení.

Tyto porty podporují rychlost přenosu dat 10Mb/s nebo 100Mb/s, mohou pracovat v režimu half-duplex nebo full-duplex a mají také automatickou detekci připojení MDI/MDIX, což umožňuje velmi snadnou instalaci přepínače. Stačí zapojit síťový kabel mezi přepínačem a síťovým zařízením a přepínač automaticky detekuje nastavení připojeného zařízení a podle toho se sám nastaví.

LED indikátory



Pomocí světelné kontrolky můžete monitorovat, odhalovat a odstraňovat možné problémy s přepínačem, propojením nebo přídatnými zařízeními.

A. System Power:

Tento indikátor svítí zeleně, když je přepínač připojen k napájení; jinak nesvítí.

B. Link / Act:

Tento indikátor svítí zeleně, když je příslušný port dobře připojen k zapnutému 10/100 Mb/s síťovému zařízení. Zelené blikání indikátoru znamená, že port přijímá nebo vysílá data v síti.

C. 100M:

Tento indikátor svítí, když je port připojen k Fast Ethernet zařízení s rychlostí 100 Mb/s. Indikátor nesvítí, když port není připojen nebo je připojen k 10 Mb/s ethernetovému zařízení.

D. PoE MAX:

Nesvítí: Když je k dispozici alespoň 10 W výkonu PoE napájení pro připojení dalšího PoE zařízení.

Svítí zeleně: Když příkon napájených PoE zařízení dosáhne nebo překročí maximální výkon PoE napájení. Žádná další připojená PoE zařízení nebudou napájena.

Bliká zeleně: Indikuje, že je k dispozici opět alespoň 10 W výkonu PoE napájení.

E. PoE Status:

Zelený: Když je připojeno napájené PoE zařízení (PD) a port do něj úspěšně dodává energii.

Červený: Když nastane závada na PoE portu. Možné příčiny:

1. Zkrat napájecího okruhu PoE
2. Přetížení: napájecí proud překračuje limit pro PoE zařízení
3. Výstup mimo limit PoE napětí 44 ~ 57 V DC (stejnoseměrné)

Nesvítí: Není připojeno napájené PoE zařízení.

Technická podpora

Děkujeme, že jste si vybrali produkty D-Link. Další informace, podporu, ovladače a návody najdete na webových stránkách D-Link na www.dlink.eu

Gyors telepítési útmutató DES-1008P

8 portos 10/100 Mbps switch 4 PoE porttal

Ellenőrizze a csomag tartalmát

Az alábbiakat kell tartalmaznia a DES-1008P csomagjának:



DES-1008P
8 portos Fast
Ethernet switch



CD-ROM
termékdocumentációval



Gyors Telepítési
Útmutató



48V, 1.45A
áramadapter

Figyelmeztetés :

Eltérő hálózati feszültségű áramforrás használata károsíthatja a készüléket és érvényteleníti a garanciát.

Fontos tudnivalók a DES-1008P Fast Ethernet switch telepítése előtt

A switch telepítése során a következőkre ügyeljen:

- A.** Helyezze a DES-1008P hűvös és száraz helyre. A technikai jellemzők között ellenőrizze a megfelelő működéshez szükséges hőmérséklet tartományt.
- B.** Igyekezzen a switchet minden elektromágneses forrástól, vibrációtól, portól és közvetlen napfénytől védett helyre helyezni.
- C.** Hagyjon legalább 10 cm szabad teret a switch jobb oldala mellett a megfelelő szellőzés érdekében.
- D.** Ellenőrizze, hogy az áramadapter swicthre csatlakozó vége tökéletesen csatlakozik-e.

Ne helyezzen semmilyen eszközt a switchre!

A DES-1008P Fast Ethernet switch csatlakoztatása hálózathoz



A. Elektromos csatlakozó:

Az áramellátásról egy külső áramadapter gondoskodik. A bemeneti feszültséget ellenőrizze a technikai jellemzők között. Mivel a switch nem rendelkezik külön bekapcsoló gombbal, amint bedugja az adaptert a konnektorba, a készülék azonnal működésbe lép.

B. Fast Ethernet portok (Port 1~8):

Ezek a portok 10 Mbps vagy 100 Mbps sebességet támogatnak, valamint képesek half- és full-duplex módban üzemelni. Támogatják az automatikus MDI/MDIX crossover felderítést, így a switch valódi plug and play képességgel rendelkezhet. Bármilyen kábellel is kösse össze a különböző eszközöket a switch-csel, az automatikusan észleli az eszköz beállításait, és azokhoz igazodik.

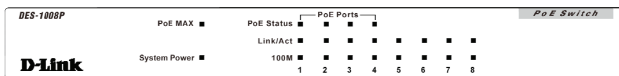
C. PoE portok (Port 1~4):

Ezek olyan PoE képes portok, melyek automatikusan aktiválódnak, ha kompatibilis készüléket észlelnek. A switch ekkor ezen az Ethernet portokon keresztül biztosítja a csatlakoztatott PoE eszközök áramellátását.

Nem kompatibilis eszközt észlelve a PoE port nem ad le elektromos áramot. Ennek a funkciónak köszönhetően bármilyen – akár PoE képes, akár egyszerű Ethernet – eszköz csatlakoztatható a PoE portokra.

Ezek a portok 10 Mbps vagy 100 Mbps sebességet támogatnak, valamint képesek half- és full-duplex módban üzemelni. Támogatják az automatikus MDI/MDIX crossover felderítést, így a switch valódi plug and play képességgel rendelkezhet. Bármilyen kábellel is kösse össze a különböző eszközöket a switch-csel, az automatikusan észleli az eszköz beállításait, és azokhoz igazodik.

LED kijelzők



A LED kijelzőknek köszönhetően a switch, a csatlakozások, vagy akár a csatlakoztatott eszközök minden felmerülő problémáját megfigyelheti, diagnosztizálhatja, sőt, akár a hibaelhárításról is gondoskodhat segítségükkel.

A. System Power:

Ez a kijelző zölden világít, amikor a switch áram alatt van. Kikapcsolt állapotban a kijelző nem világít.

B. Link / Act:

Ez a kijelző zölden világít, ha az adott portra sikeresen csatlakozott egy 10/100 Mbps eszköz, és a kapcsolat megfelelő a két eszköz között. A zöld fény villogása a porton folyamatban lévő adatáramlást jelzi.

C. 100M Speed:

Ez a LED kijelző akkor világít, ha egy 100 Mbps Fast Ethernet eszköz csatlakozik a portra. A kijelző nem világít, ha egy 10Mbps Ethernet állomás csatlakozik vagy nincs kapcsolat.

D. PoE MAX:

Nem világít: Legalább 10W PoE áramellátás áll még rendelkezésre további PoE eszközök számára.

Zölden világít: Ha az áramellátással érintett eszközök számára biztosított teljesítmény elérte a rendelkezésre álló maximális keretet vagy meghaladta azt. Nem lehetséges további, újonnan csatlakoztatott eszközök számára áramellátás biztosítása.

Zölden villog: Legalább 10W PoE teljesítmény újra elérhető.

E. PoE Status:

Zöld: Ha a PoE képes eszköz (PD) csatlakozik, és a port megfelelő áramellátást biztosít számára.

Piros: Ha a PoE port meghibásodik – elsősorban a következő okokból:

1. a PoE áramellátás elérte maximumát
2. Nagyobb árammennyiség került leadásra, mint a PD szükséglete.
3. Az eszköz feszültségigénye kívül esik a 44 ~ 57 VDC tartományon.

Nem világít: Nem csatlakozik PoE képes eszköz (PD).

Technikai támogatás

Köszönjük, hogy a D-Link termékét választotta. További információkat, támogatást, termék drivereket és használati útmutatókat talál weboldalunkon: www.dlink.eu.

Hurtiginstallasjonsveiledning DES-1008P

8-porters 10/100 Mbit/s svitsj med 4 PoE-porter

Kontroller innholdet i pakken

Disse delene skal følge med i pakken med DES-1008P:



DES-1008P
8-porters Fast
Ethernet-svitsj



CD-ROM
med produktdokument



Hurtiginstallasjonsveiledning



48 V, 1,45 A
strømadapter



Merk :

Bruk av strømtilførsel med en annen spenning vil skade produktet og oppheve garantien.

Merknad før du stiller inn DES-1008P Fast Ethernet-svitsj

Følg disse trinnene ved oppsett av svitsjen:

- Installer DES-1008P på et forholdsvis kjølig og tørt sted. Se de tekniske spesifikasjonene for informasjon om akseptable områder for driftstemperatur og fuktighet.
- Installer bryteren på et sted uten sterke elektromagnetiske kilder, vibrasjon, støv og direkte sollys.
- La det være minst 10 cm ledig plass til høyre og venstre for bryteren, til ventilasjon.
- Undersøk likestrømkontakten og pass på at den er godt festet til strømadapteren.



Ikke stable annet utstyr på svitsjen.

Koble DES 1008P Fast Ethernet-svitsj til ditt nettverk



A. Likestrømkontakt:

Strøm tilføres via en ekstern vekselstrømadapter. Se de tekniske spesifikasjonene for informasjon om vekselstrømspenning.

Fordi svitsjen ikke har en strømbryter, slås den på umiddelbart når strømadapteren kobles til strømuttak.

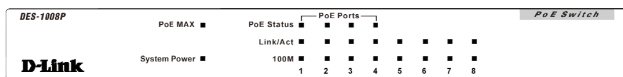
B. Fast Ethernet-porter (port 1~8):

Disse portene støtter nettverkshastigheter på enten 10 Mbit/s eller 100 Mbit/s, og kan brukes i modi for halv- og hel dupleksoverføring. Portene støtter også automatisk MDI/MDIX-krysningsregistrering, slik at svitsjen blir plug and play-kompatibel. Koble enhver nettverkskabel til mellom svitsjen og utstyret, og svitsjen registrerer automatisk innstillingene til utstyret og justerer seg selv etter disse.

C. PoE-porter (port 1~4):

Disse portene er PoE-aktiverte porter, der PoE-porten automatisk aktiveres når en kompatibel terminal identifiseres. Svitsjen leverer strøm gjennom Ethernet-porten til tilkoblet PoE-utstyr. Til eldre utstyr som ikke er kompatibelt, tilfører ikke PoE-porten strøm. Denne funksjonen vil si at brukerne fritt og trygt kan blande gammelt utstyr og Power over LAN-utstyr i sitt nettverk. Disse portene støtter nettverkshastigheter på enten 10 Mbit/s eller 100 Mbit/s, og kan brukes i modi for halv- og hel dupleksoverføring. Portene støtter også automatisk MDI/MDIX-krysningsregistrering, slik at svitsjen blir plug and play-kompatibel. Koble enhver nettverkskabel til mellom svitsjen og utstyret, og svitsjen registrerer automatisk innstillingene til utstyret og justerer seg selv etter disse.

Indikatorlamper



Ved hjelp av indikatorlampene kan du overvåke, diagnostisere og feilsøke alle potensielle problemer med bryteren, tilkoblingen eller tilkoblet utstyr.

A. Systemstrøm:

Denne lampen lyser grønt når svitsjen tilføres strøm, ellers er den slukket.

B. Forbindelse/aktivitet:

Denne lampen lyser grønt når en port er vellykket koplet til en 10/100 Mbit/s-stasjon og har god forbindelse. En blinkende grønn lampe vil si at en port sender eller mottar data på nettverket.

C. 100M-hastighet:

Denne lampen lyser oransje når porten er koplet til en 100 Mbit/s Fast Ethernet-stasjon. Lampen er slukket når porten er koplet til en 10 Mbit/s Ethernet-stasjon eller det ikke er forbindelse.

D. PoE MAX:

Av: Minst 10W PoE-effekt er tilgjengelig for tilkobling av en annen PoE-enhet.

Grønn: Når strømeffekten til drevet utstyr har nådd eller overskredet maksimalt strømbudsjett, får ingen flere enheter som kobles til, strøm.

Blinkende grønn: Angir at minst 10W PoE-effekt er tilgjengelig igjen.

E. PoE-status:

Grønn: Når PoE-drevet utstyr (PD) er koplet til, og porten leverer strøm.

Rød: Når PoE-porten svikter, muligens på grunn av

1. kortslutning i PoE-kretsen
2. strømspenning: strømspenning til PD-klassifiseringen
3. ingen PoE-spenning med 44 ~ 57 VDC-effekt

Av: ingen PoE-drevne enheter (PD) er koplet til.

Teknisk støtte

Takk for at du valgte produkter fra D-Link. Hvis du trenger mer informasjon, støtte, drivere og håndbøker, kan du gå inn på D-Links nettsted på www.dlink.eu.

Kort installationsvejledning DES-1008P

8-port 10/100 Mbps-switch med 4 PoE-porte

Kontroller indholdet af pakken

Når du har købt DES-1008P, følger disse ting med:



DES-1008P
8-Port Fast Ethernet-
switch



Cd-rom med
produkt dokument



Kort
installationsvejledning



48 V, 1,45 A
strømadapter



Bemærk :

Hvis der bruges en strømforsyning med en anden spænding, vil produktet blive beskadiget, og garantien for produktet vil bortfalde.

Bemærk – før installation af DES-1008P Fast Ethernet Switch

Benyt følgende fremgangsmåde til opsætning af switchen:

- A. Installer DES-1008P et relativt køligt og tørt sted. Se de tekniske specifikationer for acceptable driftstemperaturer og luftfugtighedsintervaller.
- B. Installer switchen på et sted, hvor der ikke er elektromagnetiske kilder, vibrationer, støv og direkte sollys.
- C. Sørg for mindst 10 cm fri plads til ventilation til venstre og højre for switchen.
- D. Efterse stikket til jævnstrøm, og kontroller, at det er korrekt fastgjort til strømadapteren.



Der må ikke placeres enheder oven på switchen.

Slut DES-1008P Fast Ethernet-switchen til netværket



A. Strømkabel til jævnstrøm:

Strømmen leveres via en ekstern jævnstrømsadapter. Se afsnittet med tekniske specifikationer, hvis du ønsker oplysninger om indgangsspændingen i jævnstrøm.

Da switchen ikke omfatter en strømafbryder, tændes den med det samme, når dens strømadapter indsættes i en strømkontakt.

B. Fast Ethernet-porte (port 1~8):

Disse porte understøtter netværkshastigheder på enten 10 Mbps eller 100 Mbps og kan arbejde i både halv og fuld duplex-tilstand ved overførsel. Portene understøtter desuden automatisk registrering af MDI/MDIX-crossover, hvilket giver switchen ægte "plug and play"-funktionalitet. Du skal blot tilslutte et vilkårligt netværkskabel mellem switchen og enheden, så registrerer switchen automatisk indstillingerne i enheden og justeres tilsvarende.

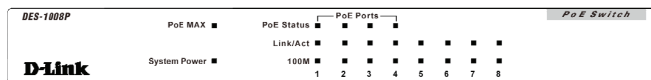
C. PoE-porte (port 1~4):

Disse porte kan bruges som PoE-porte, hvor PoE-porten automatisk aktiveres, når en kompatibel terminal identificeres. Switchen leverer strøm via Ethernet-porten til den tilsluttede PoE-enhed.

Er der tale om ældre, ikke-kompatible enheder, leverer PoE.-porten ikke strøm til en sådan enhed. Denne funktion betyder, at brugerne frit og sikkert kan blande ældre enheder med enheder, der er kompatible med Power over LAN, i deres netværk.

Disse porte understøtter netværkshastigheder på enten 10 Mbps eller 100 Mbps og kan arbejde i både halv og fuld duplex-tilstand ved overførsel. Portene understøtter desuden automatisk registrering af MDI/MDIX-crossover, hvilket giver switchen ægte "plug and play"-funktionalitet. Du skal blot tilslutte et vilkårligt netværkskabel mellem switchen og enheden, så registrerer switchen automatisk indstillingerne i enheden og justeres tilsvarende.

Lysindikatorer



Ved hjælp af lysindikatorerne kan du overvåge, diagnosticere og foretage fejlfinding af evt. problemer med kontakten, forbindelsen eller tilsluttede enheder.

A. Strøm til systemet:

Denne indikator lyser grønt, når der er strøm til switchen, ellers er den slukket.

B. Forbindelse/aktivitet:

Denne indikator lyser grønt, når en port er korrekt tilsluttet en 10/100 Mbps-station, og der er god forbindelse. En blinkende grøn indikator betyder, at en port i netværket sender eller modtager data.

C. 100 M-hastighed:

Denne lysdiodeindikator lyser, når porten er tilsluttet en 100 Mbps Fast Ethernet-station. Indikatoren slukkes, når porten er tilsluttet en 10 Mbps Ethernet-station, eller der ikke er forbindelse.

D. PoE MAX:

Fra: Der er mindst 10 watt strøm til rådighed via PoE til tilslutning af endnu en PoE-enhed.

Grøn: Når udgangseffekten til enheder, der får tilført strøm, har nået eller overskredet det maksimale effektbudget. Hvis der tilsluttes flere strømkrævende enheder, vil de ikke få tilført strøm.

Blinker grønt: Angiver, at der igen er mindst 10 watt strøm til rådighed via PoE.

E. PoE-status:

Grøn, når enheden, der får strøm via PoE (PD), er tilsluttet, og porten får tilført strøm korrekt.

Rød: Ved fejl for PoE-porten, muligvis pga.

1. Kortslutning i PoE-strømkredsen
2. Overstrøm: over stærkstrømmen i klassifikationen af PD'er
3. Uden for PoE-spænding på 44 ~ 57 VDC-effekt

Fra: Ingen tilsluttet enhed, der får strøm fra PoE (PD).

Teknisk support

Tak, fordi du har valgt D-Link-produkter. Du kan finde flere oplysninger, support, produkt drivere og håndbøger på D-Links websted på adressen www.dlink.eu

Pika-asennusopas DES-1008P

8-porttinen 10/100 Mbps kytkin, jossa 4 PoE-porttia

Pakkauksen sisältö

Pakkauksessa on mukana seuraavat komponentit:



DES-1008P
8-porttinen Fast
Ethernet -kytkin



CD-ROM
Tuotetiedot sisältävä
CD-ROM



Pika-asennusopas



48 V, 1,45 A
verkkovirtamuuntaja



Huom :

Muuta kuin edellä mainittua jännitettä käyttävän virtalähteen käyttö vahingoittaa tuotetta ja mitätöi takuun.

Lue tämä, ennen kuin teet asetukset DES-1008P Fast Ethernet -kytkimeen

Kytkin otetaan käyttöön seuraavien vaiheiden kautta:

- Aseta DES-1008P verrattain viileään ja kuivaan paikkaan. Katso käyttöoppaasta laitteen toimintalämpötila- ja kosteusalueet.
- Aseta kytkin siten, että se ei altistu millekään voimakkaalle elektromagneettiselle säteilylle, tärinälle, pölylle tai suoralle auringonvalolle.
- Jätä kytkimen vasemmalle ja oikealle puolelle ainakin 10 cm tuuletustilaa.
- Tarkista, että verkkovirtajohto on kiinnitetty kunnolla laitteeseen ja virtalähteeseen.



Älä pinota muita laitteita kytkimen päälle.

DES-1008P Fast Ethernet -kytkimen liittäminen verkkoon



A. Verkkovirtaliitäntä:

Laitte saa verkkovirtansa ulkoisen muuntajan välityksellä. Tarkista käyttöoppaan teknisestä osasta verkkovirtatiedot.

Koska laitteessa ei ole erillistä virtakytkintä, se kytkeytyy päälle välittömästi virtajohdon liittämisen jälkeen.

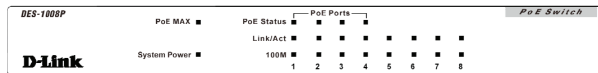
B. Fast Ethernet -portit (portit 1~8):

Nämä portit tukevat sekä 10 Mbps että 100 Mbps tiedonsiirtonopeuksia, ja ne toimivat sekä half duplex- että full duplex -tiedonsiirtotiloissa. Portit tukevat myös automaattista MDI/MDIX-tunnistusta, mikä antaa kytkimelle täydelliset plug'n'play-ominaisuudet. Kun kytket verkkokaapelin kytkimen ja verkkolaitteen välille, kytkin tunnistaa automaattisesti laitteen asetukset ja säätää itsensä vastaavasti.

C. PoE-portit (portit 1~8):

Nämä portit ovat PoE-portteja, jotka aktivoituvat automaattisesti, kun yhteensopiva laite liitetään niihin. Kytkin syöttää sähkövirtaa yhdistettyyn PoE-laitteeseen Ethernet-verkkoportin kautta. Ei-yhteensopiviin laitteisiin sähkövirtaa ei syötetä. Tämä tarkoittaa, että voit turvallisesti liittää sekä tavanomaisia että PoE-yhteensopivia verkkolaitteita kytkimen kautta verkkoon. Nämä portit tukevat sekä 10 Mbps että 100 Mbps tiedonsiirtonopeuksia, ja ne toimivat sekä half duplex- että full duplex-tiedonsiirtotiloissa. Portit tukevat myös automaattista MDI/MDIX-tunnistusta, mikä antaa kytkimelle täydelliset plug'n'play-ominaisuudet. Kun kytket verkkokaapelin kytkimen ja verkkolaitteen välille, kytkin tunnistaa automaattisesti laitteen asetukset ja säätää itsensä vastaavasti.

Merkkivalot



Merkkivalojen avulla sinun on mahdollista tarkkailla, diagnosoida ja selvittää kytkimen, yhteyden tai liitettyjen laitteiden mahdollisia ongelmia.

A. System Power (Verkkovirta):

Tämä valo palaa vihreänä, kun virta on päällä.

B. Link / Act (Linkki/Toiminta):

Tämä valo palaa vihreänä, kun portti on yhdistetty 10/1000 Mbps työasemaan ja yhteyden laatu on hyvä. Viilkkuva vihreä valo tarkoittaa, että dataa lähetetään tai vastaanotetaan.

C. 100M Speed (100 Mbps nopeus):

Tämä merkkivalo palaa keltaisena, kun portti on yhdistetty 100 Mbps Fast Ethernet - asemaan. Merkkivalo ei pala, kun portti on yhdistetty 10 Mbps Ethernet-asemaan tai porttia ei ole yhdistetty.

D. PoE MAX:

Pois päältä: Ainakin 10 W PoE-virtaa on käytettävissä uuden PoE-laitteen kytkemiseksi.

Vihreä: Virransyöttö PoE-laitteisiin on saavuttanut tai ylittänyt maksimivirransyöttökäynnin. Uudet liitettävät PoE-laitteet eivät tällöin enää saa virtaa.

Viilkuu vihreänä: Ainakin 10 W PoE-virtaa on jälleen käytettävissä.

E. PoE Status (PoE-tila):

Vihreä: Kun PoE-laite on kytketty, ja se saa portin kautta virtaa.

Punainen: Kun PoE-portti ei toimi asianmukaisesti. Syynä voi olla

1. PoE-virtaa ei ole riittävästi
 2. Ylivirta: ylivirtaa PoE-laitteen määrittäisiin nähden
 3. Jännite on PoE-jännitealueen 44–57 V ulkopuolella
- Pois päältä: PoE-laitteita ei ole kytketty.

Tekninen tuki

Kiitos, että valitsit D-Linkin tuotteen. Lisätietoja, tuetutukea, laiteohjaimia ja käyttöoppaita löydät D-Linkin [www-sivuilta](http://www.sivuilla) osoitteessa www.dlink.eu.

Snabbinstallationsguide DES-1008P

8 portars 10/100 Mbps switch med 4 PoE-portar

Kontrollera förpackningens innehåll

Dessa delar ingår i det DES-1008P-paket som du har köpt:



DES-1008P
8 portars Fast
Ethernet-switch



Cd-rom med
produktokument



Snabbinstallationsguide



48 V/1,45 A-
strömadapter



Obs :

Om du använder strömförsörjning med ett annat spänningstal, kommer produkten att skadas och dess garanti att sluta gälla.

Att tänka på innan du installerar Fast Ethernet-switchen DES-1008P

Du installerar switchen i följande steg:

- Installera DES-1008P på en relativt sval och torr plats. Information om godtagbar drifttemperatur och fuktighetsnivå hittar du i den tekniska specifikationen.
- Installera switchen på en plats som är fri från kraftiga elektromagnetiska källor, vibrationer, damm och direkt solljus.
- Lämna ett utrymme på minst 10 cm till vänster och höger om switchen fritt för ventilation.
- Kontrollera likströmsingången visuellt och se till att den är ordentligt ansluten till strömadaptern.



Ställ inte någon annan enhet ovanpå switchen.

Anslut Fast Ethernet-switchen DES-1008P till ditt nätverk



A. Likströmsingång:

Strömförsörjningen sker via en extern likströmsadapter. Läs de tekniska specifikationerna där du finner information om likströmmens inspänning.

Eftersom switchen saknar strömbrytare, sätts den på direkt när man ansluter dess strömadapter till ett eluttag.

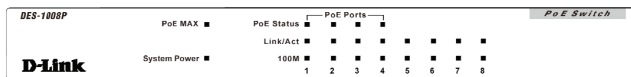
B. Fast Ethernet-portar (port 1–8):

Dessa portar stödjer nätverkshastigheter på antingen 10 Mbps eller 100 Mbps och fungerar i de båda överföringslägena halv duplex och full duplex. Portarna stödjer även automatisk MDI/MDIX-avkänning av om rak eller korsad kabel används, vilket betyder att switchen har verklig "plug-and-play"-förmåga. Du kan ansluta vilken nätverkskabel som helst mellan switchen och enheten, och switchen kommer automatiskt att registrera enhetens inställningar och anpassa sig efter dessa.

C. PoE-portar (port 1–4):

Då dessa portar stödjer PoE aktiveras PoE-porten automatiskt när en kompatibel terminal har identifierats. Switchen förser den anslutna PoE-utrustningen med ström via Ethernet-porten. Äldre utrustning som inte är kompatibel kan inte strömförsörjas via PoE-porten. Det innebär att användarna fritt och utan risk kan blanda äldre och Power over LAN-kompatibla enheter i nätverket. Dessa portar stödjer nätverkshastigheter på antingen 10 Mbps eller 100 Mbps och fungerar i de båda överföringslägena halv duplex och full duplex. Portarna stödjer även automatisk MDI/MDIX-avkänning av om rak eller korsad kabel används, vilket betyder att switchen har verklig "plug-and-play"-förmåga. Du kan ansluta vilken nätverkskabel som helst mellan switchen och enheten, och switchen kommer automatiskt att registrera enhetens inställningar och anpassa sig efter dessa.

Lysdiodsindikatorer



Med hjälp av lysdiodsindikatorerna kan du utföra övervakning, diagnostisering och felsökning av eventuella problem med switchen, anslutningen eller de anslutna enheterna.

A. System Power:

Denna indikator lyser med ett grönt sken när switchen är strömförsörjd, i annat fall är den släckt.

B. Link/Act:

Denna indikator lyser med ett grönt sken när porten är korrekt ansluten till en 10/100 Mbps-station och har en bra förbindelse. Ett blinkande grönt sken hos indikatorn betyder att en port sänder eller mottar data i nätverket.

C. 100M-hastighet:

Denna lysdiodsindikator tänds när porten ansluts till en 100 Mbps Fast Ethernet-station. Indikatorn släcks när porten ansluts till en 10 Mbps Ethernet-station eller när det saknas förbindelse.

D. PoE MAX:

Från: En PoE-effekt på minst 10 W finns att tillgå för anslutning av ytterligare en PoE-enhet.

Grönt: När uteffekten till de strömförsörjda enheterna har nått eller överskridit den maximala effektbudgeten. Inga ytterligare anslutna PoE-enheter kommer att strömförsörjas.

Blinkande grönt sken: Indikatorer att en PoE-effekt på minst 10 W åter finns tillgänglig.

E. PoE Status:

Grönt sken: När PoE-enheten är ansluten och portens strömförsörjning fungerar som den ska.

Rött sken: När PoE-porten inte fungerar. Möjliga orsaker kan vara

1. brist på PoE-kraft i kretsen
2. överström – över strömstyrkan enligt klassifikationen för PoE-enheten
3. avsaknad av PoE-utspänning på 44 ~ 57 VDC.

Släckt: Ingen PoE-enhet är ansluten.

Teknisk support

Tack för att du har valt D-Links produkter. För ytterligare information, support, drivrutiner till produkterna samt manualer ber vi dig att besöka D-Links webbplats www.dlink.eu och därifrån välja land samt support.

Guia de instalação rápida DES-1008P

Switch com 8 portas de 10/100 Mbps com 4 portas PoE

Verificar o conteúdo do pacote

Estes são os itens que estão incluídos no DES-1008P que comprou:



Switch Fast Ethernet
de 8 portas
DES-1008P



CD-ROM
com Documentação
do produto



Manual de Instalação
Rápida



Adaptador de
corrente
48V, 1.45A



Nota :

A utilização de uma fonte de alimentação com uma voltagem diferente vai danificar e anular a garantia deste produto.

Aviso antes de configurar o switch Fast Ethernet DES-1008P

Para configurar o switch tem de executar os seguintes passos:

- Instale o DES-1008P num local suficientemente fresco e seco. Consulte as Especificações técnicas para conseguir uma temperatura de funcionamento e humidade aceitáveis.
- Instale o switch num local sem uma fonte electromagnética forte, vibração, poeira e luz directa do sol.
- Deixe pelo menos 10 m de espaço do lado esquerdo e do lado direito do switch para ventilação.
- Inspeccione visualmente a ficha de corrente CC e certifique-se de que está correctamente introduzida no adaptador de corrente.



Não empilhe dispositivos no switch.

Ligue o switch Fast Ethernet DES-1008P à sua rede



A. Ficha de corrente CC:

A corrente é fornecida através de um adaptador de corrente CC externo. Verifique o capítulo das especificações técnicas para obter informações sobre a tensão de entrada da corrente CC. Uma vez que o switch não inclui um switch de corrente, quando ligar o seu adaptador de corrente a uma saída de corrente este fica imediatamente ligado.

B. Portas Fast Ethernet (Porta 1~8):

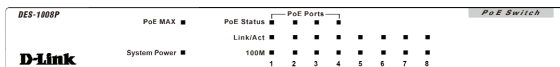
Estas portas suportam velocidades de rede de 10 Mbps ou 100 Mbps e podem funcionar nos modos de transferência half-duplex e full-duplex. Estas portas também suportam a detecção automática de ligação MDI/MDIX, o que concede ao switch verdadeiras funcionalidades de “plug and play”. Basta ligar qualquer cabo de rede entre o switch e o dispositivo, e o switch vai detectar automaticamente as definições do dispositivo e ajustá-lo conforme necessário.

C. Portas PoE (Porta 1~4):

Estas portas são portas activadas para PoE em que uma porta PoE é automaticamente activada assim que identificar um terminal compatível. O switch vai fornecer energia através da porta Ethernet para o dispositivo PoE que estiver ligado.

Para dispositivos legados que não sejam compatíveis, a porta PoE não irá fornecer corrente a este dispositivo. Esta funcionalidade significa que os utilizadores podem misturar dispositivos legados de forma segura e livre e dispositivos compatíveis com Power over LAN na sua rede. Estas portas suportam velocidades de rede de 10 Mbps ou 100 Mbps e podem funcionar nos modos de transferência half-duplex e full-duplex. Estas portas também suportam a detecção automática de ligação MDI/MDIX, o que concede ao switch verdadeiras funcionalidades de “plug and play”. Basta ligar qualquer cabo de rede entre o switch e o dispositivo, e o switch vai detectar automaticamente as definições do dispositivo e ajustá-lo conforme necessário.

Indicadores LED



Os indicadores LED permitem-lhe monitorizar, diagnosticar e solucionar quaisquer potenciais problemas com o switch, com a ligação ou com dispositivos anexados.

A. Corrente do sistema:

Este indicador emite uma luz verde quando o switch estiver a receber corrente, caso contrário, está desligado.

B. Ligação / Acção:

Este indicador emite uma luz verde quando uma porta estiver ligada com êxito a uma estação de 10/100 Mbps e tiver uma boa ligação. Um indicador verde intermitente significa que uma porta está a transmitir ou a receber dados na rede.

C. Velocidade de 100M:

Este indicador LED acende-se quando a porta estiver ligada a uma estação Fast Ethernet de 100 Mbps. A luz do indicador apaga-se quando a porta estiver ligada a uma estação Ethernet de 10 Mbps ou quando não existir ligação.

D. PoE MAX:

Off : Pelos menos 10W de energia PoE estão disponíveis para estabelecer a ligação a outro dispositivo PoE.

Verde : Quando a saída de corrente para dispositivos ligados tiver alcançado ou excedido o orçamento máximo de corrente. Não serão alimentados outros dispositivos ligados adicionais.

Verde intermitente : Indica que pelo menos 10W de energia PoE estão novamente disponíveis.

E. Estado PoE:

Verde : Quando o dispositivo PoE com corrente (PD) estiver ligado e a porta fornecer corrente com êxito.

Vermelho : Quando a porta PoE tiver falhado possivelmente devido a

1. curto-circuito de corrente PoE
2. Sobrecorrentes: sobrecorrentes da categoria dos PD
3. Sem voltagem PoE de saída 44 ~ 57 V CC

Desligado : Não existe um dispositivo PoE (PD) ligado.

Assistência Técnica

Obrigado por ter escolhido produtos da D-Link. Para mais informações, suporte, drivers de produtos e manuais visite o website da D-Link em www.dlink.eu

Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης του DES-1008P

Switch σε 8 θύρες 10/100 Mbps με 4 θύρες 4 PoE

Περιεχόμενο του πακέτου

Το πακέτο της συσκευής DES-1008P περιέχει τα ακόλουθα εξαρτήματα:



Switch σε 8 θύρες
Fast Ethernet DES-
1008P



CD-ROM
με τα έγγραφα του
προϊόντος



Εγχειρίδιο σύντομης
εγκατάστασης



Μετασχηματιστής
48V, 1.45A

Σημείωση :

Η χρήση πηγής ρεύματος με διαφορετική τάση
ακυρώνει την εγγύηση του παρόντος προϊόντος.

Εισαγωγικές πληροφορίες για τη διαμόρφωση του switch Fast Ethernet DES-1008P

Η διαδικασία διαμόρφωσης του switch προβλέπει τα ακόλουθα βήματα:

- Εγκαταστήστε τη συσκευή DES-1008P σε ένα κατάλληλο και δροσερό χώρο. Στις τεχνικές προδιαγραφές αναφέρονται τα λειτουργικά διαστήματα για τη θερμοκρασία και την υγρασία.
- Εγκαταστήστε το switch σε ένα χώρο χωρίς ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, δονήσεις, σκόνη ή άμεσο ηλιακό φως.
- Αφήστε τουλάχιστον δέκα εκατοστά ελεύθερου χώρου αριστερά και δεξιά από το switch για να επιτρέπεται ο σωστός εξαερισμός.
- Ελέγξτε το φως του καλωδίου τροφοδοσίας CC και επαληθεύστε αν είναι σωστά συνδεδεμένο με τον μετασχηματιστή.

 Μην τοποθετείτε άλλες συσκευές επάνω στο switch.

Σύνδεση του switch Fast Ethernet DES-1008P με το δίκτυο



A. Υποδοχή του μετασχηματιστή CC:

Η συσκευή τροφοδοτείται από ένα εξωτερικό μετασχηματιστή CC. Στις τεχνικές προδιαγραφές αναφέρονται οι πληροφορίες που είναι σχετικές με το βολτάζ του συνεχούς ρεύματος εισόδου. Το switch δεν είναι εξοπλισμένο με διακόπτη και ανάβει αμέσως όταν ο μετασχηματιστής συνδέεται με τη πρίζα ρεύματος.

B. Θύρες Fast Ethernet (1~8):

Αυτές οι θύρες υποστηρίζουν ταχύτητα δικτύου ίση με 10 Mbps ή 100 Mbps και είναι σε θέση να λειτουργήσουν με τρόπο half και full duplex. Οι ίδιες υποστηρίζουν τη λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης MDI/MDIX, παρέχοντας την εγγύηση για πραγματική λειτουργικότητα “plug and play”. Είναι αρκετό να χρησιμοποιηθεί ένα καλώδιο δικτύου για τη σύνδεση μιας συσκευής με το switch το οποίο ανιχνεύει αυτόματα τις απαραίτητες ρυθμίσεις, ρυθμιζόμενο ανάλογα.

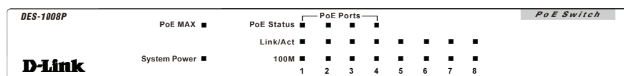
C. Θύρες PoE (1~4):

Αυτές οι θύρες είναι κατάλληλες για τη λειτουργία PoE η οποία ενεργοποιείται αυτόματα όταν η συσκευή βρίσκει μία συμβατή συνδεδεμένη συσκευή. Σε αυτή τη περίπτωση το switch χρησιμοποιεί τη θύρα Ethernet για να τροφοδοτήσει τη συσκευή PoE.

Η θύρα δεν υποστηρίζει τη τροφοδοσία συσκευών της παλιάς γενιάς, μη συμβατών με τις προδιαγραφές PoE. Χάρη σε αυτή τη λειτουργία οι χρήστες είναι ελεύθεροι να δημιουργήσουν ετερογενή δίκτυα με συσκευές της παλιάς γενιάς και συσκευές PoE.

Οι θύρες PoE υποστηρίζουν ταχύτητα δικτύου ίση με 10 Mbps ή 100Mbps και είναι σε θέση να λειτουργήσουν με τρόπο half και full duplex. Οι ίδιες υποστηρίζουν τη λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης MDI/MDIX, παρέχοντας την εγγύηση για πραγματική λειτουργικότητα “plug and play”. Είναι αρκετό να χρησιμοποιηθεί ένα καλώδιο δικτύου για τη σύνδεση μιας συσκευής με το switch το οποίο ανιχνεύει αυτόματα τις απαραίτητες ρυθμίσεις, ρυθμιζόμενο ανάλογα.

Διαγνωστικά LED



Οι δείκτες LED επιτρέπουν τον έλεγχο, τη διάγνωση και τη λύση κάθε πιθανού προβλήματος με το switch, τη σύνδεση ή τις συνδεδεμένες συσκευές.

A. Τροφοδοσία συστήματος:

Το LED εκπέμπει ένα πράσινο φως όταν το switch τροφοδοτείται σωστά. Στην αντίθετη περίπτωση είναι σβηστό.

B. Link / Act:

Το LED εκπέμπει ένα πράσινο φως όταν η σχετική θύρα είναι σωστά συνδεδεμένη με μία συσκευή 10/100 Mbps. Το LED αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια λήψης ή μετάδοσης δεδομένων.

C. 100M:

Το LED ανάβει όταν η σχετική θύρα είναι συνδεδεμένη με μία συσκευή Fast Ethernet 100 Mbps. Το LED είναι σβηστό όταν η σχετική θύρα είναι συνδεδεμένη με μία συσκευή Ethernet 10 Mbps ή δεν είναι συνδεδεμένη με καμία συσκευή.

D. PoE MAX:

Σβηστό: είναι διαθέσιμα στο PoE τουλάχιστον 10W ισχύος για να μπορέσει να συνδεθεί μία άλλη συσκευή PoE.

Πράσινο: η ισχύς εξόδου για να τροφοδοτήσει τις συσκευές έχει φθάσει ή υπερβαίνει το μέγιστο budget ισχύος.

Πράσινο που αναβοσβήνει: δείχνει ότι τουλάχιστον 10W ισχύος PoE είναι και πάλι διαθέσιμα.

E. PoE Status:

Πράσινο: όταν μία συσκευή PoE (PD) τροφοδοτείται σωστά από τη θύρα με την οποία είναι συνδεδεμένη.

Κόκκινο: όταν η θύρα PoE δεν είναι σε θέση να τροφοδοτήσει τη συσκευή εξαιτίας:

1. Βραχυκυκλώματος PoE
 2. Υπέρτασης: ισχύς ανώτερη από τη ταξινόμηση της τροφοδοτημένης συσκευής.
 3. Βολτάζ εξόδου μη συμπεριλαμβανόμενο στη σειρά 44 ~ 57 VDC
- Σβηστό:** καμία συσκευή PoE συνδεδεμένη.

Τεχνική υποστήριξη

Ευχαριστούμε που διαλέξατε τα προϊόντα της D-Link. Για περισσότερες πληροφορίες ή για να έχετε τεχνική υποστήριξη, driver και χειρίδια, επισκεφτείτε το site D-Link στην διεύθυνση www.dlink.eu.

D-Link[®]



Ver. 1.00 (E)
2007/05/04

29072600DE108P0