



Switch Gigabit Internet intelligent à 28 port TEG-424WS (V1.0R)

Le Switch intelligent Gigabit basé Internet à 28 ports incorpore des caractéristiques Layer 2 qui fournissent 12,8Gbps de capacité de commutation avec 24 ports 10/100Mbps, 4 ports Gigabit et 2 logements Mini-GBIC partagés. Ses fonctions de gestion, comme le 802.11Q VLAN, le QoS, la surveillance IGMP, le contrôle Broadcast Storm, l'agrégation de liens et la copie de ports, fournissent aux PME une solution de mise en réseau économique, extensible et un backbone sécurisé.

Branchez un réseau fibre aux logements Mini-GBIC partagés et/ou connectez-vous à d'autres switches à l'aide des ports Gigabit RJ-45. Accédez à l'interface de gestion via votre navigateur Internet et segmentez jusque 256 LAN virtuels, gérez les priorités réseau grâce au support 802.1p et dédiez de la largeur de bande grâce à l'agrégation de liens basés sur le port.

Caractéristiques

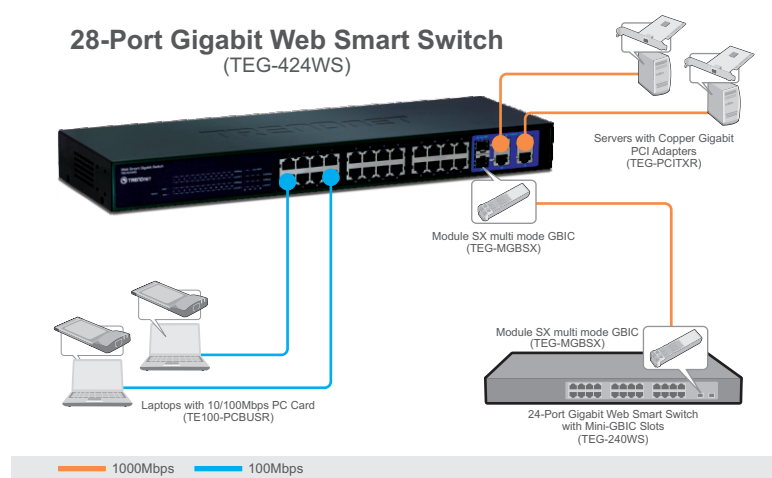
- 24 ports Fast Ethernet 10/100Mbps à auto négociation et Auto-MDIX
- 4 ports Gigabit 10/100/1000 Mbps à auto négociation et Auto-MDIX
- 2 logements Mini GBICE 1000Base (partage avec port Gigabit 25~26)
- Architecture de commutation « stockage et retransmission » avec fonctionnement non bloquant à vitesse de ligne
- Moteur de consultation d'adresses intégré avec table d'adresse MAC validée de 8K et 128Kbytes de RAM pour la mise en mémoire tampon de données
- Permet le 802.1Q VLAN, le contrôle Broadcast storm et le QoS IEEE 802.1p
- Permet l'agrégation de liens sur le port, la copie de port et la recherche IGMP
- Paramètres de mode duplex et d'ajustage du débit du port
- Utilitaire intuitif basé Windows et configuration simple via navigateur Internet
- Peut être monté sur un rack standard 19" (1U)
- Garantie limitée de 3 ans

Switch Gigabit Internet intelligent à 28 port TEG-424WS (V1.0R)

Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC) IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1p QoS
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: UTP/STP Cat. 3,4,5 Fast Ethernet: UTP/STP Cat.5 Gigabit: UTP/STP Cat.5,5e,6 Mini-GBIC : Fibre optique de type LC
Protocole/Topologie	<ul style="list-style-type: none"> CSMA/CD, Star
Interface	<ul style="list-style-type: none"> 24 x 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet ports 4 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX Gigabit ports 2 logements Mini GBIC 1000Base pour modules supplémentaires (partage avec port Gigabit 25-26)
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex) Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex) Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)
Agrégation de liens	<ul style="list-style-type: none"> Entrées de 8K
Mémoire tampon RAM	<ul style="list-style-type: none"> 128KBytes
Faisceau	<ul style="list-style-type: none"> Max 6 groupes par périphérique, 8 ports par group
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> Par unit: Power, System Par port Fast Ethernet : Link/Activité, 100M Per Copper Gigabit port: Link/Activité, 1000M, 100M Par logement Gigabit Mini-GBIC: Link/Activité, 1000M
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation interne 100-240VAC, 50/60Hz / 19 watts (max)
Dimensions (W x D x H)	<ul style="list-style-type: none"> 440 x 140 x 44 mm (17.32 x 5.5 x 1.73 inches)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 2.1kg (4.7 lbs)
Température	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) , Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement: 10%~90% RH, Entreposage: 5%~90% RH
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> FCC, CE

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEG-424WS
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Cordon de secteur
- Kit de montage sur rack

Produits en relation

TEG-PCBUSR	Carte pour PC Gigabit CardBus 10/100/1000Mbps
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps
TEG-MGBSX	Module SX multi mode GBIC

Information pour commander

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

