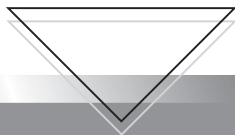




5 PORTS ETHERNET SWITCH

SWITCH ETHERNET 5 PORTS



Notice d'utilisation
Instrucciones de uso
Istruzioni per l'uso
Aviso de utilização
Instructions for use
Bedienungsanleitung
Gebruiksaanwijzing

Français

Note : Les ordinateurs que vous souhaitez relier en réseau via le switch doivent être équipés de cartes réseaux Ethernet (Réf : MCERJ4510100).

Le Switch T'nB (Réf : SWITCHRJ4510100) vous permet de relier deux postes ou plus en réseau (jusqu'à cinq). Branchez l'adaptateur fourni à votre switch puis connectez les cartes réseau (Réf : MCERJ4510100) de vos ordinateurs aux ports du switch via un câble réseau RJ45 droit pour bénéficier de tous les avantages du réseau : partage de connexion, transfert de fichiers, partage d'imprimantes etc...

Español

Nota : Los ordenadores que se desee conectar en red a través del switch deberán estar equipados con tarjetas Ethernet (Ref. : MCERJ4510100).

El Switch T'nB (Ref. SWITCHRJ4510100) permite conectar dos o más equipos a la red (hasta cinco en total). Enchufar al switch el adaptador suministrado, y conectar después las tarjetas de red (Ref MCERJ4510100) de los ordenadores a los puertos del switch mediante un cable de red RJ45 simple para poder beneficiarse de todas las ventajas de la red : compartir conexiones, transferencia de archivos, uso compartido de impresoras, etc

Italiano

Nota : I computer che si vogliono collegare attraverso lo switch in rete devono essere provvisti della schede di rete Ethernet (Rif : MCERJ4510100).

Lo Switch T'nB (Rif : SWITCHRJ4510100) permette di collegare due o più postazioni in rete (fino a cinque). Collegare l'adattatore fornito al proprio switch quindi collegare le schede di rete (Rif : MCERJ4510100) dei propri computer alle porte dello switch attraverso un cavo di rete RJ45 dritto per beneficiare di tutti i vantaggi della rete : condivisione di connessione, trasferimento di file, condivisione di stampanti ecc.

Português

Nota: Os computadores que deseja ligar em rede por intermédio do Switch, devem estar equipados com placas de rede Ethernet (Ref.: MCERJ4510100).

O Switch T'nB (Réf : SWITCHRJ4510100) permite-lhe ligar dois ou mais postos em rede (até cinco). Ligue o adaptador fornecido ao seu Switch, depois ligue as placas de rede (Ref.: MCERJ4510100) dos seus computadores às portas do Switch com um cabo de rede RJ45 direito, para tirar proveito de todas as vantagens da rede: partilha de ligação, transferência de ficheiros, partilha de impressoras, etc.

English

Note: The computers you wish to link with this switch must be equipped with Ethernet card.

T'nB switch (SWITCHRJ4510100) allows you to connect in network two or more computers (up to five). Plug the power adapter to the switch, then connect your computer's Ethernet card (MCERJ4510100) to the switch ports with the straight cable and enjoy all the benefits of the network : connection and printers sharing, files transfer etc...

Deutsch

Hinweis: Die Computer, die Sie mit dem Switch vernetzen wollen, müssen mit Ethernet-Netzkarten (Art. Nr. MCERJ4510100) ausgerüstet sein.

Mit dem Switch T'nB (Art. Nr. SWITCHRJ4510100) können Sie zwei Arbeitsplätze oder mehr (bis zu fünf) miteinander vernetzen. Schließen Sie den mit Ihrem Switch mitgelieferten Adapter an und verbinden Sie danach die Netzkarten (Art. Nr. MCERJ4510100) Ihrer Computer mit den Ports des Switch über ein gestrecktes Netzwerkkabel RJ45, um alle Vorteile der Vernetzung wie übergreifende Anschlussnutzung, Dateitransfer, gemeinsame Nutzung von Druckern usw. nutzen zu können.

Nederlands

Opmerking : De computers die u op het netwerk wilt aansluiten via switch moeten zijn uitgerust met de netwerkkaarten Ethernet (Ref : MCERJ4510100).

De Switch T'nB (Ref : SWITCHRJ4510100) stelt u in staat twee werkplekken of meer op het netwerk aan te sluiten (maximaal vijf). Sluit de geleverde adaptor aan op de switch en sluit vervolgens de netwerkkaarten (Ref : MCERJ4510100) van uw computers aan op de poorten van de switch via een rechte netwerkkabel RJ45 om te profiteren van alle voordelen van het netwerk : gedeelde verbinding, overdracht van bestanden, gedeelde printers etc...