



Mini commutateur Fast Ethernet 10/100Mbps auto-MDIX 8 ports TE100-S8P

Le commutateur Fast Ethernet TE100-S8P 10/100Mbps 8 ports Palm de TRENDnet représente le choix idéal pour de petits groupes de travail et pour n'importe quel espace de bureau. En branchant n'importe lequel de ses ports à un réseau de 10 ou 100Mbps, l'utilisateur peut multiplier la largeur de bande, améliorer le temps de réponse et faire face à de multiples demandes de tâches. Les ports s'adaptent automatiquement aux vitesses de réseau 10Base-T et 100Base-TX, aux modes half-duplex et full-duplex, et aux types media MDI-II et MDI-X. Authentique périphérique plug-and-play, le TE100-S8P offre des solutions rentables et de hautes performances.

Caractéristiques

- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- 8 ports 10/100Mbps à auto-négociation et ports Fast Ethernet auto-MDIX
- Chaque port fonctionne en mode half ou full-duplex
- Fonctionne au maximum des taux de filtrage et envoi de paquet
- Mode de commutation « stockage et retransmission
- Mémoire-tampon de 256KB
- Table d'adresses allant jusqu'à 8K d'adresse MAC
- De conception compacte grâce à un adaptateur secteur externe
- Nombreux voyants lumineux indiquant l'état des ports
- Commutateur empilable avec kit d'empilement fourni
- Garantie de 5 ans

Bénéfices

Facilité d'installation:

Conçu pour relier des réseaux de 10 et 100Mbps

Flexibilité:

Ports uplink avec auto-négociation et auto-MDIX pour liaison montante facile

Extensibilité:

Tous les ports supportent 200Mbps (en mode full-duplex) et un nombre illimité de commutateurs peut être ajouté à n'importe quel port

Facilité d'adaptation:

Pas besoin de reconfigurer le réseau actuel pour l'adapter à Fast Ethernet

Fiabilité:

Son architecture parallèle stockage et retransmission permet le transfert direct

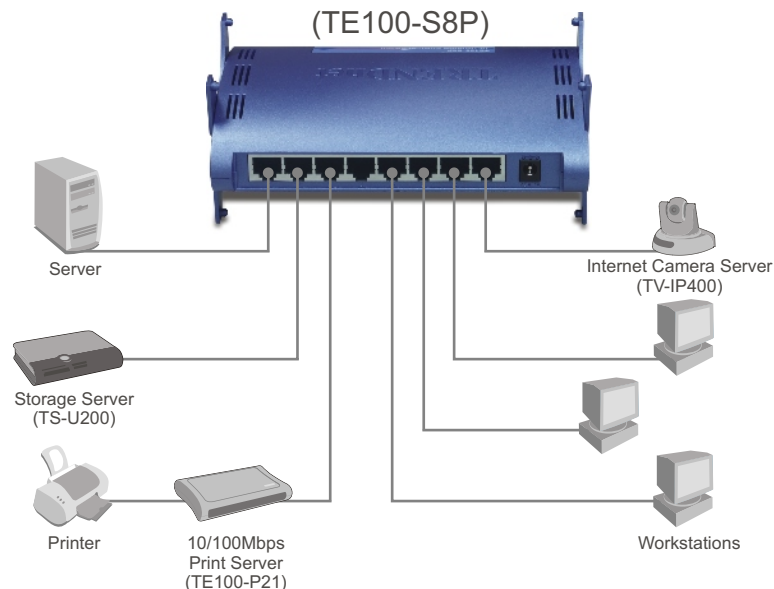
Mini commutateur Fast Ethernet 10/100Mbps auto-MDIX 8 ports TE100-S8P

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u pour BASE-TX Fast Ethernet, Auto négociation ANSI/IEEE 802.3
Taux de transfert des données	• 10/100Mbps et (20/200Mbps en mode full-duplex)
Protocole	• CSMA/CD
Connecteurs	• 8 UTP/STP RJ-45 Auto-MDIX
Câbles réseau	• Câble UTP EIA/TIA-568 de cat 3, 4, 5 (max. 100m) pour 10Base-T • Câble UTP EIA/TIA-568 de cat 5 (max. 100m) pour 100Base-TX
Taux de filtrage/ envoi de paquet	• 10BASE-T : 14 880pps par port (half-duplex) • 100BASE-TX : 148 880pps par port (half-duplex)
Topologie	• Etoile
Voyant lumineux de diagnostic	• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps
Alimentation	• Source d'alimentation externe de 7,5V, 1A Consommation : 2 watts (max)
Dimensions	• 165 x 114 x 44 mm (6,5 x 4,5 x 1,73 pouces)
Poids	• Environ 236g
Température	• Fonctionnement: 0°~ 40°C (32°~ 104°F) • Entreposage: -10°~ 70°C (14°~ 158°F)
Humidité	• Fonctionnement: 10% to 90% RH • Entreposage: 5% to 90% RH
Certifications	• FCC, CE

Solution de Réseaux

8-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch (TE100-S8P)



Produits en relation

TE100-S5P plus

Mini commutateur Fast Ethernet 10/100Mbps auto-MDIX 5 ports

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-310-891-1100
Fax: 1-310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

