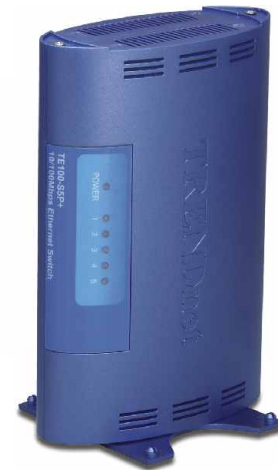




TE100-S5Pplus (Version B) **Mini commutateur Fast Ethernet 10/100Mbps auto-MDIX 5 ports**

Le commutateur Fast Ethernet TE100-S5Pplus 10/100Mbps 5 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-S5Pplus offre des solutions rentables et de hautes performances.



Caractéristiques

- ...> Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- ...> 5 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 64KB
- ...> Table d'adresses allant jusqu'à 1K 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

TE100-S5Pplus

5-Port 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet Mini Switch

Spécifications

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 UTNP EIA/TIA-568 de cat 3, 4, 5 (max. 100m) pour 10Base-T
- Câble UTNP 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:

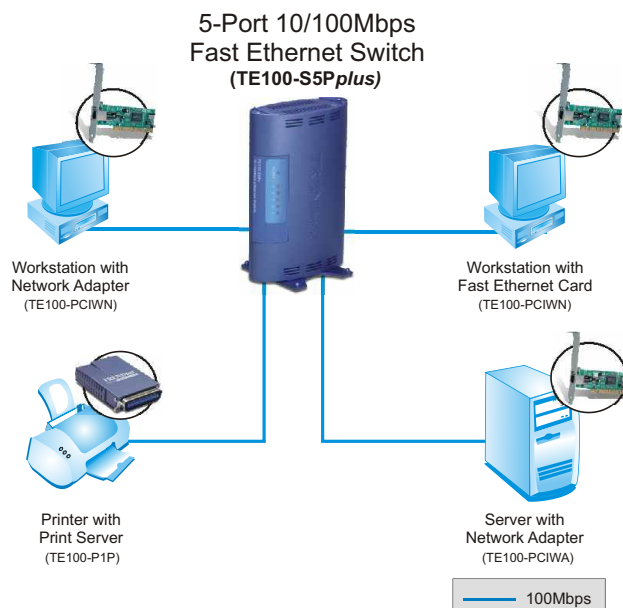
- Fonctionnement: 10 % to 90 % RH
- Entreposage: 5 % to 90 % RH

Certifications:

- FCC, CE



Solution de Réseaux



Information du Produit

- ➔ **TE100-S5Pplus:**
Mini commutateur Fast Ethernet 10/100Mbps auto-MDIX 5 ports
- ➔ **TE100-S8P:**
Mini commutateur Fast Ethernet 10/100Mbps auto-MDIX 8 ports

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061