



Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 5 ports TE100-S5 (v1.0)

Le TE100-S5 est un switch à auto-détection, spécialement conçu pour augmenter les performances du réseau en éliminant les congestions et le trafic inutile sur celui-ci. Tous les ports du switch fournissent une largeur de bande dédiée et négocient entre les vitesses réseau 10 et 100 Mbps et les modes half et full duplex. Le Plug-N-Play offre des solutions rentables et à hautes performances.

- Caractéristiques**
- 5 ports RJ-45 10/100Mbps à auto négociation et Fast Ethernet Auto-MDIX
 - Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
 - Contrôle du débit IEEE 802.3x
 - Supporte les entrées d'adresses MAC de 1K
 - Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac.
 - Mode de commutation « stockage et retransmission »
 - Architecture non bloquante
 - Voyants lumineux de diagnostic
 - Plug & Play
 - Garantie limitée de 3 ans

Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 5 ports

TE100-S5 (v1.0)

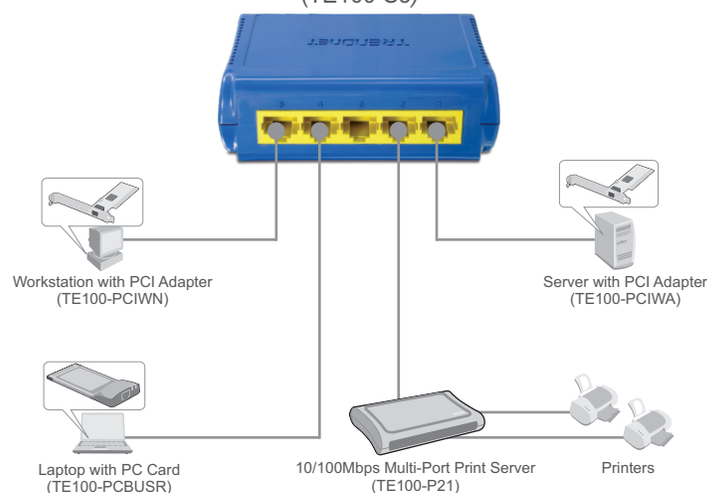
Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-T• Contrôle du débit IEEE 802.3x
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet : UTP/STP Cat. 3,4,5, EIA/TIA-568 100 ohms• Fast Ethernet : UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568 100 ohms
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet : 10Mbps/20Mbps (half-duplex / full-duplex)• Ethernet : 100Mbps/200Mbps (half-duplex / full-duplex)
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de transmission de 1 Gbps
Topologie	<ul style="list-style-type: none">• Etoile
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 5 ports RJ-45 auto MDIX 10/100Mbps
Table de filtrage	<ul style="list-style-type: none">• Entrées de 1K par périphérique
Mémoire tampon	<ul style="list-style-type: none">• 384Kbytes par appareil
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 2,8 watts (max)
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Puissance de commutation de 5V DC 800mA ou Puissance linéaire de 7.5V DC 1A
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 100 x 78 x 31mm (3,9 x 3 x 1,2 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 128g
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : Entre 0 et 50° C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Solution de Réseaux

5-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch

(TE100-S5)



Contenu de l'emballage

- TE100-S5
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (5V, 800mA)

Produits en relation

TE100-PCIWN	Carte PCI 32-bit 10/100Mbps
TE100-PCBUSR	Carte Bus Ethernet PCMCIA 10/100Mbps de 32-bit avec XpressPort

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

