



Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 5 ports TE100-S5Pplus (V. F1.0R)

Le switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 5 ports TE100-S5Pplus constitue le choix idéal pour les petits groupes de travail, quelque soit l'espace de bureau utilisé. Il permet aux utilisateurs de connecter n'importe quel port à un réseau 10 ou 100Mbps afin d'améliorer la largeur de bande, le temps de réponse et de satisfaire aux exigences lors de transferts volumineux. Les ports choisissent automatiquement entre les modes half et full-duplex et les types de média Auto-MDIX.

Caractéristiques

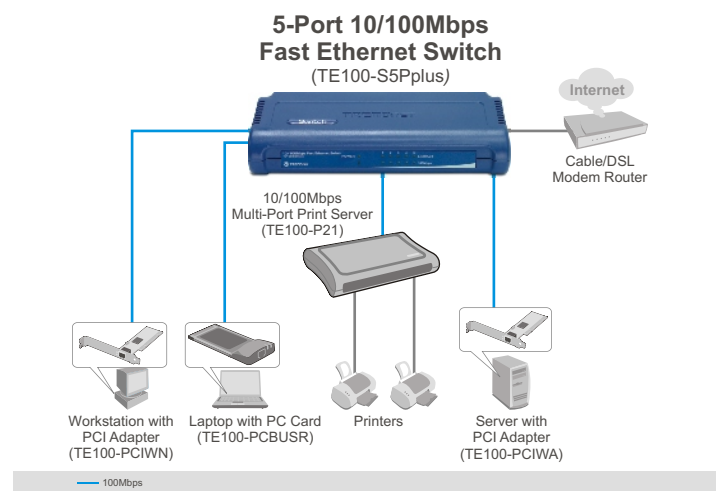
- 5 ports RJ-45 10/100Mbps à auto négociation et Fast Ethernet Auto-MDIX
- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- Contrôle du débit IEEE 802.3x
- Supporte les entrées d'adresses MAC de 1K
- Compatible avec les système d'exploitation Windows, Linux et Mac.
- Mode de commutation « stockage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

Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 5 ports TE100-S5Pplus (V. F1.0R)

Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet : UTP/STP Cat. 3,4,5, EIA/TIA-568 100-ohm• Fast Ethernet : UTP/STP Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm
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 1Gbps
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">• Entrée de 1K par périphérique
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 2,5 watts (max)
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, Link/ACT, 100Mbps
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 7,5V DC, 1A
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 165 x 73 x 33mm (6,5 x 2,87 x 0,87 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 145g
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : De 0 à 40°C• Entreposage : De -10 à 70°C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : Entre 10 et 90%, pas de condensation• Entreposage : Entre 5 et 90%, pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TE100-S5Pplus
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (7V DC, 1A)

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

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

