



## Switch Fast Ethernet 10/100Mbps NWay à 16 ports

### TE100-S16Eplus (B1.1R)



Le TE100-S16Eplus 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 également entre les vitesses réseau 10 et 100 Mbps. Il est de la taille d'un ordinateur de bureau pour une installation et un stockage aisés.

## Caractéristiques

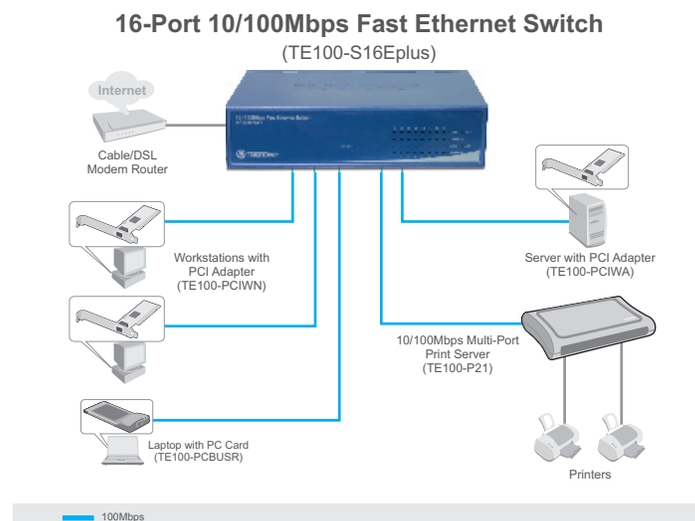
- 16 ports RJ-45 10/100Mbps à auto négociation et Fast Ethernet Auto-MDIX
- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- Compatible IEEE 802.3/802.3u
- Supporte 512K de RAM pour la mise en tampon des données
- Supporte les entrées d'adresses MAC de 8K
- Compatible avec les système d'exploitation Windows, Linux et Mac.
- Supporte le contrôle du débit IEEE 802.3x
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Capacité de commutation de 3,2Gbps
- Architecture non bloquante
- Voyants lumineux de diagnostic
- Plug & Play
- Garantie limitée de 5 ans

# Switch Fast Ethernet 10/100Mbps NWay à 16 ports TE100-S16Eplus

## Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX
Câbles réseau	• Ethernet : UTP Cat. 3,4,5, EIA/TIA-568 100-ohm STP • Fast Ethernet : UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP
Débit des données	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)Fast • Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)
Protocole	• CSMA/CD
Switch Fabric	• 3,2Gbps
Topologie	• Etoile
Interface	• 16 10/100Mbps Auto-MDIX RJ-45 Ports
Mémoire tampon RAM	• 1,25Mbyte par périphérique
Table de filtrage	• Entrées de 8K par périphérique
Consommation	• 6 watts (max)
Voyants lumineux de diagnostic	• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps
Adaptateur secteur	• Adaptateur secteur externe 7,5V DC, 1A
Dimensions	• 184 x 124 x 44mm ( 7,24 x 4,88 x 1,73 pouces)
Poids	• 780g
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C ; Entreposage : De -10 à 70° C
Humidité	• Fonctionnement : Entre 10 et 90%, pas de condensation ; Entreposage : Entre 5 et 90%, pas de condensation
Sécurité et transmissions	• FCC, CE

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TE100-S16Eplus
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (7V DC, 1A)

## Produits en relation

TE100-PCIWN	Carte PCI 32-bit 10/100Mbps
TE100-PCIWA	Carte Fast Ethernet de 32-bit PCI 10/100Mbps N-way avec ACPI Wake-on-LAN
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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

