



Switch 10/100Mbps à 16 ports TE100-S16D (V1.0R)

Le Switch 10/100Mbps à 16 ports (modèle TE100-S16D) est une solution plug and play fiable sous forme compacte. Améliorez l'efficacité du réseau grâce à une capacité totale de commutation de 3,2 Gbps en mode full duplex.

Les voyants de diagnostic à l'avant du switch aident à résoudre les problèmes rencontrés par le réseau. Le contrôle du flux IEEE 802.3x et la compatibilité avec les entrées d'adresse MAC 4K fournissent une connexion ininterrompue. Ce switch convient parfaitement aux salles de mises en réseau, à des groupes au sein d'un département et à des applications de travail à domicile.

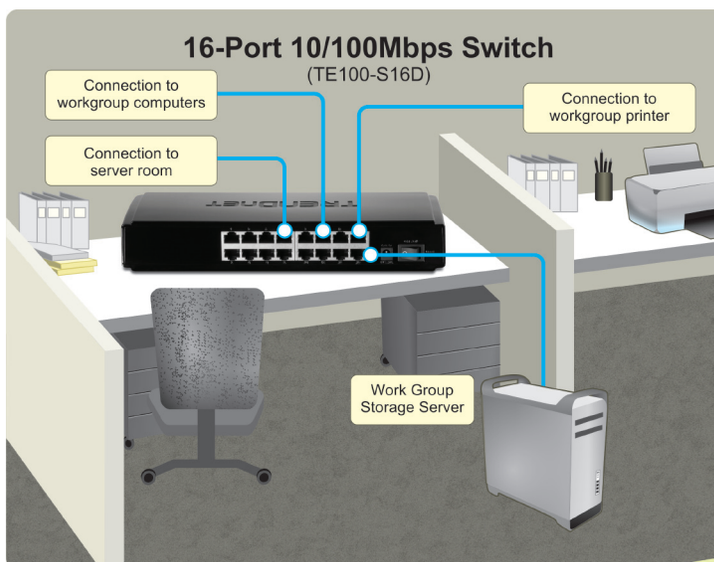
CARACTÉRISTIQUES

- 16 ports 10/100Mbps à Auto-Négociation et Ethernet Auto-MDIX ports
- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- Matrice de commutation de 3.2 Gbps
- Architecture de commutation « stockage et retransmission » avec fonctionnement non bloquant à vitesse de ligne
- Contrôle du débit IEEE 802.3x
- Supporte les entrées d'adresses MAC de 4K
- Fournit 1.25 Mb de RAM pour la mise en tampon des données
- Voyants lumineux de diagnostic
- Logement Compact
- Plug & Play pour une installation
- Garantie limitée de 3 ans

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• Contrôle du débit IEEE 802.3x
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 5 jusque 100 m• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6, jusque 100 m
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)
Protocole/Topologie	<ul style="list-style-type: none">• CSMA /CD, Star
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 4.8 Watts (max.)
Matrice de commutation	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de transmission de 3.2 Gbps
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 16 ports RJ-45 x 10/100Mbps à Auto-MDIX
Mémoire tampon RAM	<ul style="list-style-type: none">• 1.25Mbits
Table filtrage	<ul style="list-style-type: none">• Entrées de 4K
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, Link/Activité
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 120~240V AC, 50~60Hz, 0.4A• Sortie: Adaptateur secteur externe 5V DC, 2A
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 265 x 122.7 x 41 mm (10.4 x 4.8 x 1.6 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 410 g (14.4 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUTION DE RÉSEAU



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TE100-S16D

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Adaptateur secteur (5V DC, 2A)

PRODUITS EN RELATION

TE100-S16g	Switch 10/100Mbps GREENnet à 16 ports
TE100-S24D	Switch 10/100Mbps à 24 ports
TEG-S50g	Switch Gigabit GREENnet à 5 ports

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

