



Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 16 ports TE100-S16R

Ce switch 10/100 Mbps à 16 ports est un commutateur hautes performances à auto-détection qui effectue une sélection automatique entre les vitesses réseau 10 Base-T et 100Base-TX. Tous les ports supportent les modes full et half duplex pour des performances réseau maximales. Conçu et réalisé afin d'améliorer la largeur de bande du réseau, ce switch 10/100Mbps à 16 ports représente la meilleure solution pour les environnements réseau des grandes ou des petites entreprises.

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
- Fournit 2 Mb de RAM pour la mise en tampon des données
- Supporte les entrées d'adresses MAC de 8Kb
- Compatible avec les système d'exploitation Windows, Linux et Mac.
- IEEE 802.3x Flow Control
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Protection Broadcast Storm
- Architecture non bloquante
- Capacité de commutation maximum de 3,2Gbps
- Voyants lumineux de diagnostic
- Plug & Play
- Peut être monté sur un rack 19" (1U)
- 5 ans de garantie

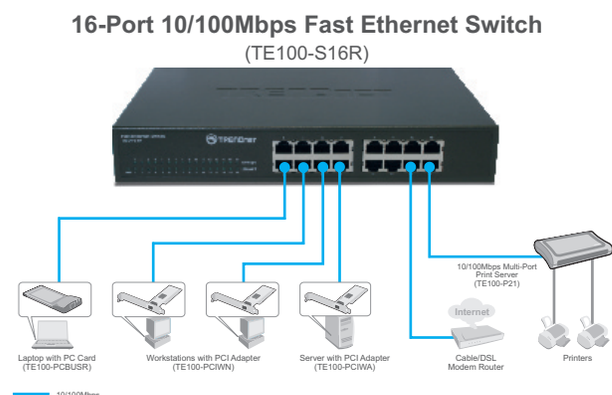
Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 16 ports

TE100-S16R

Spécifications

| Matériel | |
|--------------------------------|--|
| Normes | <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX |
| Interface | <ul style="list-style-type: none">• 16 ports RJ-45 auto MDIX 10/100Mbps |
| Câbles réseau | <ul style="list-style-type: none">• Ethernet : UTP/STP Cat. 3,4,5• Fast Ethernet : UTP/STP Cat. 5. |
| Switch Fabric | <ul style="list-style-type: none">• Capacité de transmission de 3.2Gbps |
| Débit des données | <ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20Mbps (Half/Full Duplex)• Fast Ethernet: 100/200Mbps (Half/Full Duplex) |
| Mémoire tampon RAM | <ul style="list-style-type: none">• 2Mbits par périphérique |
| SSRAM | <ul style="list-style-type: none">• 1,25Mbit |
| Table MAC | <ul style="list-style-type: none">• 8Mb or 4096 entrées par périphérique |
| Protocole | <ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD |
| Mode de transmission | <ul style="list-style-type: none">• Stockage et retransmission |
| Alimentation | <ul style="list-style-type: none">• 100-240VAC, 50/60Hz, bloc d'alimentation interne |
| Consommation | <ul style="list-style-type: none">• 5,9 watts (max) |
| Voyants lumineux de diagnostic | <ul style="list-style-type: none">• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps |
| Poids | <ul style="list-style-type: none">• 1.54kg |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none">• 280 x 180 x 45mm (11 x 7,09 x 1,77 pouces) |
| Température | <ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : De 0 à 50°C; Entreposage : De -20 à 70°C |
| Humidité | <ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : De 10 à 90 % (sans condensation); Entreposage : De 5 à 90 % (sans condensation) |
| Certifications | <ul style="list-style-type: none">• CE, FCC |

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TE100-S16R
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Cordon d'alimentation
- Kit de montage

Produits en relation

| | |
|----------------|--|
| TE100-S5 | Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 5 ports |
| TE100-S16Eplus | Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 16 ports |
| TE100-S88Eplus | Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 8 ports |
| TE100-S24R | Switch Fast Ethernet 10/100Mbps à 24 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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

