

TEG-S18TX **Switch 9 ports 10/100/1000Mbps**

Le commutateur Gigabit TEG-S18TX à 9 ports RJ consiste en un switch comprenant 8 ports 10/100Mbps et un port RJ45 1000Mbps. Les utilisateurs peuvent se connecter un serveur Gigabit, via le port Gigabit pour augmenter la performance du réseau ou connecter deux switches ensemble par le port Uplink et ainsi créer une largeur de bande importante. Le TEG-S18TX fournit une migration simple, une adaptabilité et une flexibilité pour répondre de nouvelles applications. Ce switch présente une solution extrêmement fiable et avantageuse financièrement pour la connectivité de réseau ultra-rapide.



Caractéristiques

- Un port 10/100/1000Mbps
- Huit ports 10/100Mbps
- Mode Half/Full Duplex pour chaque port 10/100Mbps
- Transfert en Full Duplex pour le port gigabit 1000Mbps
- La norme 802.3x pour le contrôle de flux
- Table des adresses MAC de 4K
- Mémoire de 2Mbits SRAM
- Filtrage de tempête d'émission
- Port Uplink MDI-II (partagé avec le port 8) pour une extension facile
- MDI-II/MDI-X automatique pour le port 1000Mbps
- HTTP, SMTP et indication de trafic ICQ par
- LEDs Led de diagnostics en face avant
- Switch compact avec option 19 "
- Garantie 5 ans

Avantages

- **Performance:**
Procure une connection Gigabit de 1000Mbps au serveur de puissance ou à un autre switch
- **Gigabit,**
avec chaque port fonctionnant à plein régime de vitesse.
- **Flexibilité:**
Se connecte au 10Base-T, 100Base-TX, et réseaux 1000Base-T
- **Expansion:**
Expansion simple peut être réalisée en faisant le uplink avec d'autre Switchs de 10/100Mbps ou autre Gigabit Switch. Coût-
- **Efficacité:**
Procure les performances du Gigabit à un prix abordable.

TEG-S18TX

Switch 9 ports 10/100/1000Mbps

Spécifications

Normes:

- IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-TX Gigabit Ethernet, ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto-Négotiation, IEEE 802.X Flow Control

Taux de transfert:

- Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex), 20Mbps (Full-Duplex)
- Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex)
- Gigabit Ethernet: 1000Mbps (Half-Duplex), 2000Mbps (Full-Duplex)

Câblage:

- Ethernet: CAT 3,4,5, EIA/ITA-568 100 W UTP/FTP
- Fast Ethernet: CAT 5, EIA/TIA-568 100 W UTP/FTP
- Gigabit Ethernet: CAT 5, EIA/TIA-568 100 W UTP/FTP

Protocole:

- CSMA/CD

Topologie:

- Etoile

Buffers de données:

- 2Mbit par appareil

Table d'adressage:

- 4K d'entrées par appareil

LEDs de diagnostics:

- Puissance, Alerte, HTTP, ICQ, SMTP, Vitesse, Lien/Activité, Collision FDX

Puissance:

- 100~240 VAC 50/60hz, 30W (max.)

Dimensions:

- 280 x 180 x 44mm (W x H x D) Poids: 1,66 kg

Temperature:

- d'utilisation: 0° à 50° C
- de stockage: -5° à 55° C

Humidité:

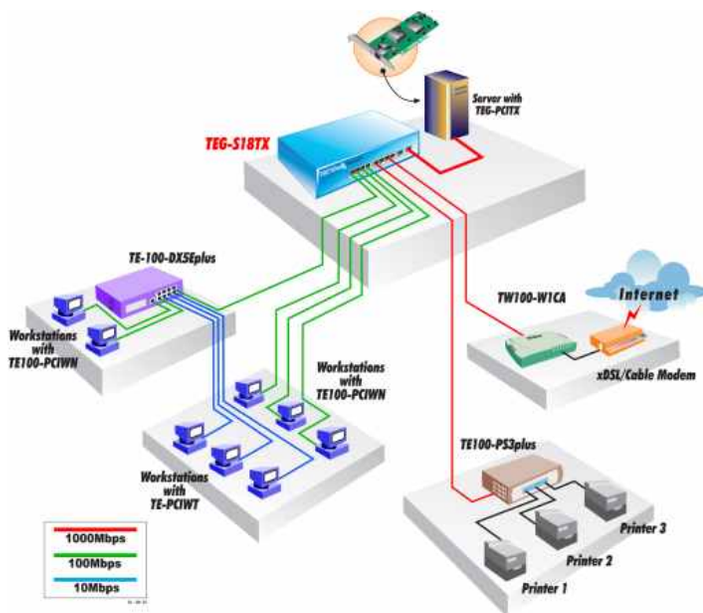
- 5 % à 95 % sans condensation

Certifications:

- FCC Class A, CE Class B, VCCI-A



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100

Information du Produit

- ❖ **TEG-S224TX:** 26-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- ❖ **TEG-S80TX:** 8-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- ❖ **TEG-S18TX:** 9-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- ❖ **TEG-PCITX:** 32-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Card
- ❖ **TEG-PCITX2:** 32/64-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Card
- ❖ **ETH-800I:** EIA-19" Rack-Mount Kit for TEG-S18TX

Nous Contacter

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendware.com
Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA