



Switch Gigabit compact à 16 ports TEG-S16R (v1.0R)

Le Switch Gigabit TEG-S16R à 16 ports offre un fonctionnement à large bande, une utilisation simple et fiable sous forme compacte. Augmentez l'efficacité de votre bureau avec un débit Gigabit vers le bureau. Déplacez plus rapidement des fichiers nécessitant une importante largeur de bande et augmentez les débits du serveur au cœur du réseau.

Le châssis métallique de 11" du Switch se range facilement dans une armoire et est fourni avec un kit de montage sur rack de 19". Le switching entre le stockage et la transmission, la protection broadcast storm, la capacité de transmission de 32Gbps et la table d'entrée de 8000 adresses MAC permettent une utilisation optimale du réseau. Le contrôle du flux 802.3x en mode full-duplex et le contrôle du flux back pressure en half-duplex assurent une transmission des données sans interruption.

Caractéristiques

- Améliorez l'efficacité du bureau grâce aux performances élevées du Switch Gigabit à 16 ports
- 16 x 10/100/1000Mbps RJ-45 Auto-MDIX Gigabit ports
- Profitez de la mise en mémoire tampon des données de 500 Kb et de l'architecture non bloquante
- Offre une solide capacité de commutation de 32Gbps
- Supporte le transfert de trames étendues (Jumbo Frame) (taille maximale : 12.2 Kbytes)
- Supporte jusque 8,000 entrées d'adresses MAC
- Permet le contrôle du flux 802.3x, la protection Broadcast Storm et la commutation stockage et transmission
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac
- Voyants lumineux de diagnostic et installation Plug & Play pour une installation et un dépannage rapides
- Prêt à être monté sur un rack ou à être utilisé sur un bureau
- Conception compacte (11" de largeur), conception 1U avec kit de montage sur rack fourni
- 5 ans de garantie

Commutateur compact du gigabit 16-Port

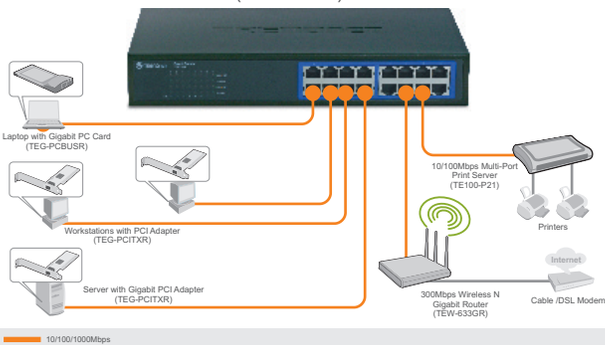
TEG-S16R (v1.0R)

Spécifications

Hardware	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base -TX • IEEE 802.3ab 1000Base -T
Interface	• 16 10/100/1000Mbps Auto -MDIX RJ-45 Ports
Câbles réseau	• Ethernet :UTP/ STP Cat .3, 4, 5, 5e • Fast Ethernet: UTP/STP Cat , 5e, 6 • Gigabit: UTP/ STP Cat 5e, 6
Switch Fabric	• 32Gbps Forwarding Capacity
Data Transfer Rate	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full Duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full Duplex) • Gigabit :2000Mbps (Full Duplex)
Mémoire tampon RAM	• 500KBytes par périphérique
MAC Table	• 8Kbytes or 4096 Entries Per Device
Protocol	• CSMA / CD
Mode de transmission	• Stockage et retransmission
Power	• 100-240VAC ,50/60Hz ,Alimentation électrique interne
Power Consumption	• 14 Watts(m)
Voyants lumineux de diagnostic	• Alimentation ,Link /ACT ,, 10/100Mbps, 1000Mbps
Consommation	• 1.7 Kg. (3.75lb.)
Dimensions (L x l x H)	• 280 x 180 x 45mm (11 x 7.09 x 1.77 in.)
Température	• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Entreposage: -20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)
Humidité	• Fonctionnement: 10%~90% (pas de condensation) Entreposage: 5%~90% (pas de condensation)
Certificación	• FCC, CE

Solution de Réseaux

16-Port Compact Gigabit Switch
(TEG-S16R)



Contenu de l'emballage

- TEG-S16R
- Guide d'installation rapide
- Cordon de secteur
- Cordon d'alimentation

Produits en relation

TEW-633GR	Routeur Gigabit N sans fil
TEG-240WS	Switch intelligent Internet Gigabit 10/100/1000Mbps à 24 ports
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps
TEG-PCBUSR	Carte PC Cardbus 32 bits Gigabit

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

