



## Switch Gigabit 10/100/1000Mbps à 5 ports TEG-S5 (v1.0R)

Ce switch 10/100/1000 Mbps à 5 ports est un commutateur hautes performances à auto détection qui effectue une sélection automatique entre les vitesses réseau 10 Base-T , 100Base-TX et 1000Base-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 compact représente la meilleure solution pour les environnements réseau des petites entreprises et de votre domicile.

### Caractéristiques

- 5 ports RJ-45 Gigabit Auto-MDIX 10/100/1000 Mbps à auto négociation
- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- Contrôle du débit IEEE 802.3x
- Supporte les entrées d'adresses MAC de 4K
- Supporte les trames étendues (Jumbo Frame) jusqu'à des paquets de données de 9728bytes
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac.
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Architecture non bloquante
- Voyants lumineux de diagnostic
- Plug & Play
- Garantie limitée de 5 ans

# Switch Gigabit 10/100/1000Mbps à 5 ports

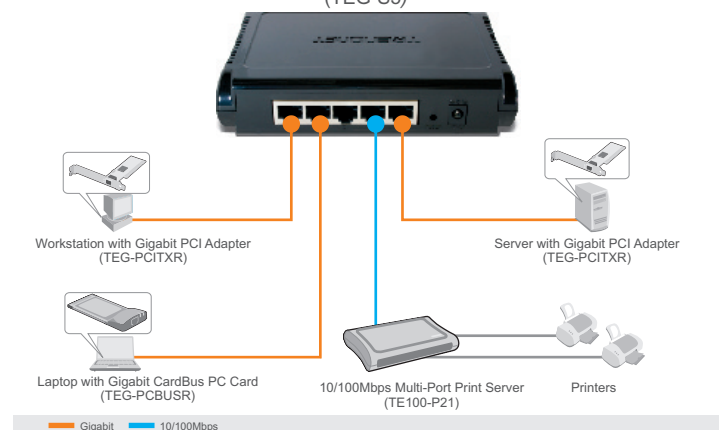
## TEG-S5 (v1.0R)

### Spécifications

Matériel	
Normes Contrôle d'efflux	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>• IEEE 802.3x Flow Control</li></ul>
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet : UTP/STP Cat. 3,4,5, EIA/TIA-568 100 ohms</li><li>• Fast Ethernet : UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568 100 ohms</li></ul>
Débit des données	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet : 10Mbps/20Mbps (half-duplex / full-duplex)</li><li>• Ethernet : 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)</li><li>• Gigabit : 2000Mbps (Full Duplex)</li></ul>
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité de transmission de 10Gbps</li></ul>
Topologie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etoile</li></ul>
Interface	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 ports RJ-45 Auto-MDIX 10/100/1000Mbps</li></ul>
Table de filtrage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrées de 4K par périphérique</li></ul>
Mémoire tampon	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8Kbytes par périphérique</li></ul>
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5,6 watts (max)</li></ul>
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps/1000Mbps</li></ul>
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puissance de commutation de 5VDC 2,5A / Puissance linéaire de 12VDC 1A</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 150 x 105 x 33mm ( 5,9 x 4,1 x 1,3 pouces)</li></ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• 225g (8 oz)</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement : Entre 0 et 50° C</li></ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entre 10 et 90%, pas de condensation</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### Solution de Réseaux

#### 5-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Switch (TEG-S5)



### Contenu de l'emballage

- TEG-S5 (v1.0R)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur

### Produits en relation

TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps
TEG-PCBUSR	Carte PC Cardbus 32 bits Gigabit
TEG-S8	Switch Gigabit 10/100/1000Mbps à 8 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](http://www.trendnet.com)

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

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

