



## Switch 10/100Mbps à 5 ports TE100-S5 (V1.0R)

Le TE100-S5 est un switch à auto-détection, spécialement conçu pour augmenter les performances du réseau en éliminant les congestions et le trafic inutile sur celui-ci. Tous les ports du switch fournissent une largeur de bande dédiée et négocient entre les vitesses réseau 10 et 100 Mbps et les modes half et full duplex. Le Plug-N-Play offre des solutions rentables et à hautes performances.

## CARACTÉRISTIQUES

- 5 ports RJ-45 10/100Mbps à auto négociation et Fast Ethernet Auto-MDIX
- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- Contrôle du débit IEEE 802.3x
- Supporte les entrées d'adresses MAC de 2K
- 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 3 ans

\* Economie d'énergie maximum compare aux commutateurs TRENDnet standards.

# Switch 10/100Mbps à 5 ports

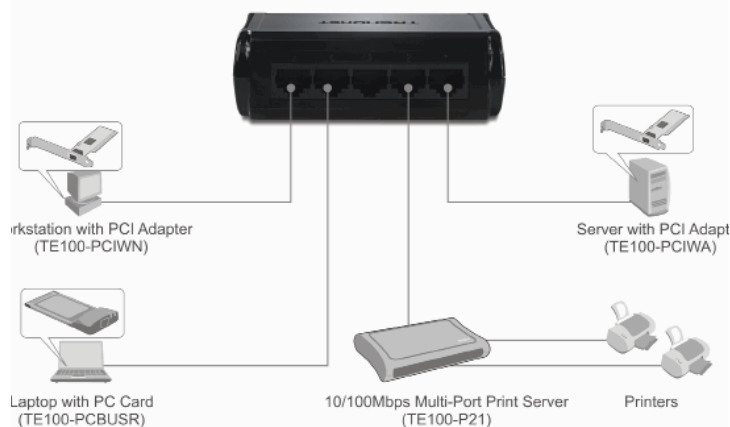
## TE100-S5 (V1.0R)

### Spécifications

Matériel	
<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>• Contrôle du débit IEEE 802.3x</li></ul>
<b>Câbles réseau</b>	<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>
<b>Débit des données</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half-duplex / full-duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half-duplex / full-duplex)</li></ul>
<b>Switch Fabric</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité de transmission de 1Gbps</li></ul>
<b>Topologie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etoile</li></ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 10/100Mbps Auto-MDIX RJ-45 Ports</li></ul>
<b>Table de filtrage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrées de 2K par périphérique</li></ul>
<b>Mémoire tampon</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 384 Kbits par appareil</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,8 watts (max)</li></ul>
<b>Voyants lumineux de diagnostic</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation, Link/Activité</li></ul>
<b>Adaptateur secteur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puissance de commutation de 5V DC 800mA ou Puissance linéaire de 7.5V DC 1A</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 x 78 x 31mm ( 3,9 x 3 x 1,2 pouces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128g (4.5oz.)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement : Entre 0 et 50° C</li></ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entre 10 et 90%, pas de condensation</li></ul>
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### SOLUTION DE RÉSEAUX

#### 5-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch (TE100-S5)



### Contenu de l'emballage

- TE100-S5
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (5V, 800mA)

### Produits en relation

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| <b>TE100-PCIWN</b>  | Adaptateur PCI 10/100Mbps |
| <b>TE100-PCBUSR</b> | Carte PC 10/100Mbps       |

### 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)

**1-888-326-6061**

