



## Switch 10/100Mbps à 8 ports TE100-S8 (v1.2R)

Le TE100-S8 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

- 8 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

# Switch 10/100Mbps à 8 ports

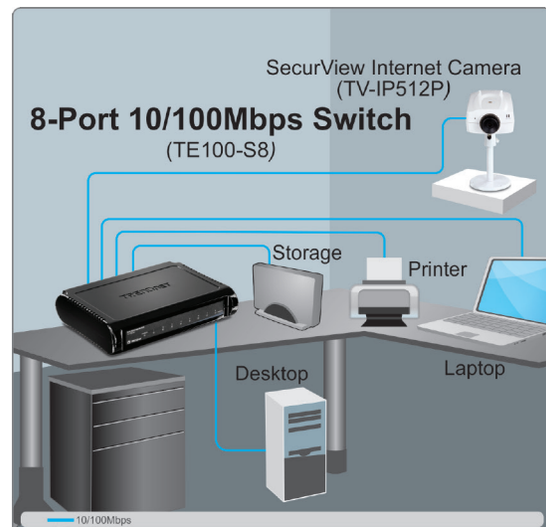
TE100-S8 (v1.2R)

## 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-ohm</li><li>• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568 100-ohm</li></ul>
<b>Débit des données</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)</li></ul>
<b>Switch Fabric</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité de transmission de 1,6Gbps</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>• 8 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>• 512Kbits par appareil</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.2 watts (max)</li></ul>
<b>Voyants lumineux de diagnostic</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power (Alimentation), Link/ACT (Link/activité)</li></ul>
<b>Adaptateur secteur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puissance de commutation de 5V DC 800mA / 1A</li><li>• Puissance linéaire de 7.5V DC 1A / 9V DC 600mA</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 154 x 110 x 33mm (6 x 4.3 x 1.3 pouces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 225g (8oz.)</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



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TE100-S8

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Adaptateur secteur (5V DC, 800mA)

## PRODUITS EN RELATION

TE100-PCIWN Adaptateur PCI 10/100Mbps

TE100-PCBUSR 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)

