



## Switch Fast Ethernet NWay 24-Ports de 10/100Mbps de TRENDnet TE100-S24

Le TE100-S24 de TRENDnet est un switch de 24 ports Nway rackmountable de haute performance, avec auto senseur. Il est conçu pour éliminer le trafic inutile et pour soulager la circulation des échanges dans les réseaux critiques. Avec la technologie NWay 10/100Mbps, le TE100-S24 négocie automatiquement entre les vitesses des bases 10Base-T et 100Base-TX du réseau, aussi bien en mode half et full duplex. Les fonctions auto MDI-II/MDI-X de détection de type de connecteur sur chaque port, détectent automatiquement sur chaque port et corrigent les connexions croisées et permet les connexions directe de switch-à-switch ou switch-à-hub pour les besoins de votre réseau.

### Caractéristiques

- 24 ports 10/100Mbps NWay Auto MDI-II/MDI-X
- Inclus le Look-Up Engine pour adresses, supporte jusqu'à 8K pour les MAC address
- 2.5MB internal RAM par frame buffering
- Mode de transfert en Full/half duplex pour chaque port
- Wire-speed filtering/forwarding rates
- IEEE 802.3x flow control pour le mode full-duplex
- Backpressure flow control pour le mode half-duplex
- Méthode Store-and-forward switching
- Extensive front-panel diagnostic LEDs
- Pas de ventilateur pour un usage sans bruit
- Garantie 5-ans

### Bénéfices

**Performance:**

Performance de top à un prix abordable.

**Amélioration facile:**

Il est facile de mettre à jour les stations de travail Ethernet au Fast Ethernet tout en changeant les adaptateurs et hubs sans changer les switches

**Flexibilité:**

Tous les ports négocient automatiquement entre les vitesses 10/100Mbps du réseau en mode half/full-duplex ou mode type connecteur MDI-II/MDI-X.

**Coût effective:**

Vous apporte la connexion du réseau à 10/100Mbps à un prix abordable

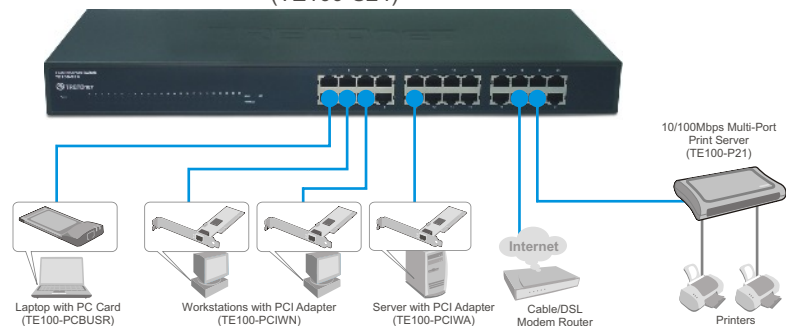
# Switch Fast Ethernet NWay 24-Ports de 10/100Mbps de TRENDnet TE100-S24

## Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation
Connecteurs	• 24 10/100Mbps shielded RJ45 Auto MDI-II/MDI-X ports
Câbles du réseau	• Cat. 3, 4, 5 UTP/STP for 10Base-T; Cat. 5 UTP/STP for 100Base-TX
Protocoles	• CSMA/CD
Taux de transfert de données	• Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex), 20Mbps (Full-Duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex)
Mémoire tampon RAM	• 2.5MB par périphérique
Filtrage de table d'adresses	• Entrées de 8K par périphérique
Prise électrique interne	• 100 ~ 240 VAC, 6 watts max
Voyants lumineux de diagnostic	• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps
Poids	• approximately 2.0 Kg (4.4 lb.)
Dimensions	• 440 x 140 x 44 mm (17.3 x 5.51 x 1.73 pouces) (W x H x D)
Température	• Fonctionnement: De 0 à 40°C (32°~ 104°F) • Entreposage: De -10 à 70°C (14°~ 158°F)
Humidité	• Fonctionnement: Entre 10 et 90%, pas de condensation • Entreposage: Entre 5 et 90%, pas de condensation
Emission	• FCC Class A, CE Mark A, VCCI-A

## Solution de Réseaux

### 24-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch (TE100-S24)



## Produits en relation

TE100-S24	Switch Fast Ethernet NWay 24-Ports de 10/100Mbps de TRENDnet
TE100-S16	16-port 10/100Mbps NWay Switch (Rack Mount)

## 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**

