

TE100-S55Eplus **Mini-Switch Ethernet Nway de 5-Port 10/100Mbps**

Le TE100-S55Eplus de TRENDnet's, à 5-ports, Switch Nway Ethernet de taille de la paume de la main 10/100Mbps, présente le choix parfait pour les petits groupes de travail pour tout espace de desktop. Il permet aux utilisateurs de simplement brancher tout port soit à la vitesse 10Mbps ou 100Mbps des réseaux pour multiplier les bandes passantes, améliorer la réponse à temps et satisfaire les lourdes demandes. Les ports N-way négocient automatiquement entre les vitesses 10Base-T et 100Base-TX du réseaux, aussi bien entre le mode half duplex qu'en mode full-duplex. Le TE100-S55Eplus fournit un rapport coût-efficacité des solutions de haute performance.



Caractéristiques

- Compatible avec les standards IEEE 802.3 et IEEE 802.3u
- 5-port N-way 10/100M auto-detection
- Half- or full-duplex pour chaque port
- S'opère au max. par filtrage de packet et taux de renvoi
- Methode switching "Store-and-forward"
- Connecteur Uplink (MDI-II (partageant avec 1 port) pour une expansion facile
- Mémoire buffer 128KB
- Address table up to 1K MAC address
- Design compacte avec un adaptateur externe
- Témoin lumineux LED indications pour le status du port
- Garantie 5 ans

Avantages

- **Installation facile:**
Designé pour lier au 10Mbps et 100Mbps avec 5 ports pour une connection facile.
- **Flexibilité:**
Les Ports NWay auto-négocient entre les vitesses 10Base-T et 100Base-TX, aussi bien en mode half duplex qu'en mode full-duplex. Chaque port avec Auto-MDI; se connecte au port RJ45 ou port Uplink avec soit un régulier "straight through" ou un câble torsadé RJ45 .
- **Expandabilité:**
Tous les ports supportent jusqu'à 200Mbps (en mode full-duplex), expansion de n'importe quel port et pour n'importe quel nombre de switches. Migration facile: Upgrade facile au Fast Ethernet sans configuration.
- **Dependence:**
L'architecture "Parallel store-and-forward" permet le transfert direct

TE100-S55Eplus

Mini-Switch Ethernet Nway de 5-Port 10/100Mbps

Spécifications

Standards:

- IEEE 802.3 for 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u for 100Base-TX Fast Ethernet. ANSI/IEEE 802.3u N-way auto-negotiation

Taux de transfert de données:

- 10/100Mbps (20/200Mbps in full-duplex mode)

Protocole:

- CSMA/CD

Connectors:

- 5 UTP/STP RJ-45

Media des réseaux:

- UTP CAT 3, 4, 5 (100m) for 10Base-T
- EIA/TIA-568 100-ohm STP (100m) for 10Base-T/100Base-TX
- UTP CAT 5 (100m) for 100Base-TX

Taux de renvoi de Packet :

- 10Base-T: 14,880 ppp per port (half-duplex)
- 100Base-TX: 148,800 pps per port (half-duplex)

Topologie:

- Star

Diagnostic LEDs:

- Power, Link/Activity, Collision/Full-duplex, and 100Mbps

Puissance:

- External power supply (Max. power consumption: 7.5 Watts)

Dimensions:

- 116 x 70 x 25 mm (4.57 x 2.8 x 0.98 inches)

Poids:

- 255 g (9 oz.) T

Temperature:

- d'utilisation: 0° to 50° C (32° F to 122° F)
- de stockage: -10° to 70° C (14° F to 158° F)

Humidité:

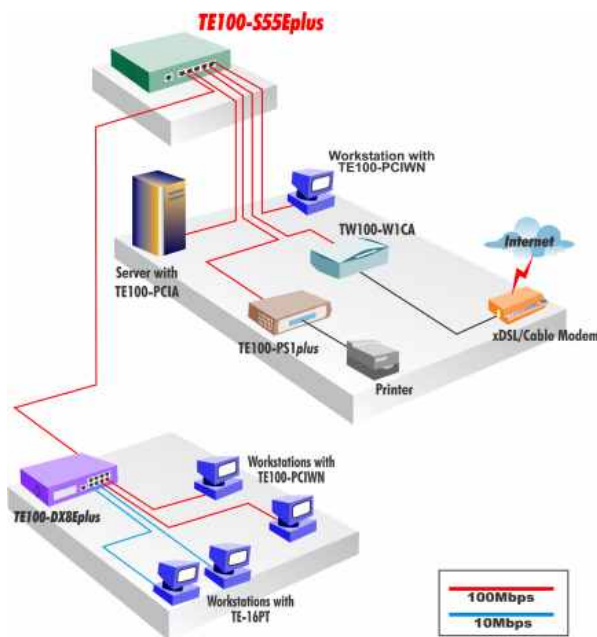
- utilisation: 10 % to 90 % RH
- stockage: 5 % to 90 % RH

Certifiés:

- FCC, UL, CE, VCCI



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100

Information du Produit

- **TE100-S55E:** 5-port 10/100Mbps N-way Ethernet Mini Switch
- **TE100-S55Eplus:** 5-port 10/100Mbps N-Way Ethernet Mini Switch
- **TE100-S88E:** 8-port 10/100Mbps N-way Ethernet Mini Switch
- **TE100-S88:** 8-port 10/100Mbps N-way Ethernet Switch
- **TE100-S1616:** 16-port 10/100Mbps N-way Ethernet Switch
- **TE100-S2424:** 24-port 10/100Mbps N-way Ethernet Switch

Nous Contacter

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendware.com
Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA