



Ghid de instalare in limba romana

TE100-S5Pplus
TE100-S8P

Table of Contents

Româna	1
1. Avant de commencer	1
2. Installation du matériel	2
3. Caracteristici tehnice	3
Remedierea problemelor aparute în functionare	5

1. Înainte de a începe



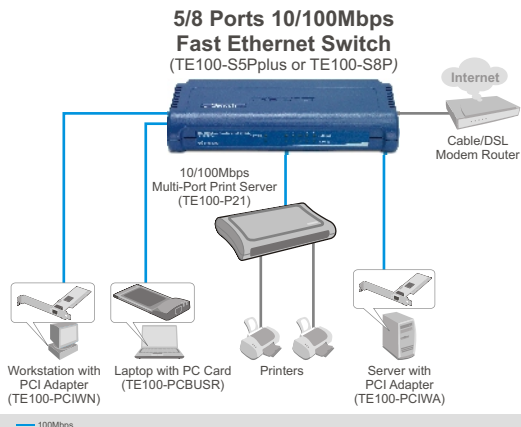
Pachetul conține

- TE100-S5Pplus/TE100-S8P
- Ghid de instalare rapidă
- Adaptor de alimentare AC

Cerinte pentru instalare

- Computer cu adaptor de rețea instalat.
- Suprafața trebuie să suporte greutatea de cel puțin 0.5 Kg a Switch-ului.
- Priza de alimentare trebuie să fie la cel mult 1,82 metri de Switch.
- Verificare vizuală a mufei de CC pentru asigurarea conectării corecte la adaptorul de alimentare.
- Asigurarea existenței unei disipări adecvate a căldurii și a unei bune ventilări în jurul Switch-ului.
- A nu se plasa obiecte grele pe suprafața Switch-ului.

Aplicatie



2. Instalare Hardware

1. Conectați **Adaptorul de Alimentare de CA** la TE100-S5Pplus/TE100-S8P și apoi la o priză.



2. Conectați un cablu de rețea CAT-5 RJ-45 de la computer la un port Ethernet disponibil al TE100-S5Pplus/TE100-S8P.



Generale	
Standarde	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto-negotiation IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
Protocol	CSMA/CD
Rata de Transfer Date	Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex), 20Mbps (Full-Duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex)
Topologie	În stea
Cabluri de Retea	Ethernet: UTP/STP CAT-3, 4, 5 Fast Ethernet: UTP/STP CAT5, 5e , 6
Numar de Porturi of Ports	5 sau 8 porturi x 10/100Mbps Auto-Negotiation, Auto-MDIX

Performante	
Metoda de Transmisie	Store-and-Forward (stocare si transmitere)
Tabel de Adrese MAC	TE100-S5Pplus: 1K Intrari per Dispozitiv TE100-S8P: 1K Intrari per Dispozitiv
Memorarea Adreelor MAC	Automatic Update (reîmprospatare automata)

Fizice si de Mediu Ambient

Alimentare CC	7.5V, 1A CC
Consum Energetic	TE100-S5Pplus: 2.5W (maxim) TE100-S8P: 2.8W (maxim)
Temperatura	De functionare: 0° ~ 40° C De depozitare: -10° ~ 70° C
Umiditate	De functionare: 10% ~ 90% De depozitare: 5% ~ 90%
Dimensuni (L x l x Î)	TE100-S5Pplus: 165 x 73 x 33 mm TE100-S8P: 165 x 73 x 33 mm
Greutate	TE100-S5Pplus: 145g TE100-S8P: 170g
Certificare	FCC, CE

P1: După conectarea Switch-ului la o priză de alimentare, nu se aprind LED-urile.

R1: Verificați legarea adaptorului de alimentare extern la TE100-S5Pplus/TE100-S8P și la priză. De asemenea, verificați dacă priză este alimentată.

P2: Atunci când conectez un PC la portul Switch-ului, LED-ul LINK/ACT se aprinde, dar LED-ul 100Mbps rămâne stins.

R2: Atunci când LED-ul 100Mbps rămâne stins, viteza conexiunii PC-ului este de 10Mbps.

P3: După ce conectez mai multe PC-uri la Switch, nu pot să fac schimb de fișiere.

R3: Unu: verificați LED-urile Switch-ului. Asigurați-vă că LED-ul LINK/ACT este aprins. Doi: verificați cablul de rețea. Lungimea minimă a cablului este de 1,5 metri, iar lungimea maximă a lui este de 100 metri. Trei: dezactivați orice tip de aplicație firewall ce ar putea rula pe PC-ul dvs. Patru: verificați dacă aveți activată opțiunea File and printer sharing. Va rugăm să contactați centrul de asistență al Microsoft pentru mai multe informații.

P4: După ce conectez PC-urile mele la Switch, pot să intru pe Internet numai de pe unul dintre ele.

R4: Switch-ul nu a fost proiectat pentru a permite conectarea simultană la Internet a mai multor PC-uri. Va trebui să vă procurați un router.

În cazul în care încă mai întâmpinați probleme sau aveți întrebări legate de TE100-S5Pplus/TE100-S8P, va rugăm să contactați Departamentul de Asistență Tehnică al TRENDnet.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.



TRENDnet[®]

TRENDnet Technical Support

US • Canada

Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support



Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11 am-8pm, Monday - Friday MET

Worldwide

Telephone: +[31] (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11 am-8pm, Monday - Friday MET

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.

Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com>

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA