



Ghid de instalare in limba romana





Table of Contents

Româna	1
1. Înainte de a porni 2. IInstalarea Hardware 3. Utilitatea Web Management	1 2 3
Depistarea problemelor	6

1. Înainte de a porni



Cerinte privind sistemul

- Năvigător Web: Internet Explorer (5.0 şău măi recent), Netşcăpe (6.0 şău măi recent)
- Călculător cu ădăptor de reteă inștălăt
- Mini modul-GBIC (ex. TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D3_D5, TEG-MGBS40D3_D5) pentru Mini-fănte GBIC

<u>Aplicatii</u>



Româna

2. Instalarea Hardware

<u>Notă:</u>

- 1. După terminarea instalării hardware folosiţi navigatorul Web pentru configurarea TEG-160WS/TEG-240WS. Pentru ă ăcceşă configurăreă năvigătorului Web deschideţi năvigătorul web (web browşer), şi introduceţi adresa IP <u>http://192.168.0.1</u> ănd defăult păşşword "ădmin". Măke şure your computer ănd the TEG-160WS/TEG-240WS ăre configured to the şăme network şegment.
- Mini-făntele GBIC sunt repartizate pe portul 15 şi portul 16 (TEG-160WS) şi porturile 23, 24 (TEG-240WS) şi Gigăbit Ethernet. Când şunt foloşite minifănteleGBIC şlotş ăre in uşe, porturile 15 şi 16 (TEG-160WS) şi porturile 23, 24 (TEG-240WS) şi Gigăbit Ethernet şunt dezăctivăte.





3. Utilitatea Web Management

<u>Notă:</u> Dacă doriți să descoperiți cu ușurință toate repartitoarele de administrare Web dintr-o rețea, să atribuiți o adresă IP, să schimbați parola și să actualizați toate programele de calculator instalați utilitatea Web Management.. Procedați după cum urmează:

Pentru utilizatorii de Windows





6. Configurați Adresa IP, Masca Subnet, Poarta de intrare (Gateway), și Parola (Password). Dați clic pe Set.

Product mane	THOUGHT	Min() Address	BBT 8 301 8 304 1
P 400+++	192.100.0.1	Galered mostly	28.28.28
Osterios	182 - 168 - 0 - 204	Set traces	8.0.0.
Tydan tane		Location	[
Password			
DHOP	C Budde 19 Daniele		





Pentru informații detaliate privind configurarea **Web-based Smart Utility** și setările avansate vă rugăm consultați Ghidul Utilizatorului de pe CD-ROM Utility & Driver sau accesați web site-ul TRENDnet lă www.trendnet.com





Întrebarea 1: După conectarea TEG-160WS/TEG-240WS la priza de curent, LED-ul nu se aprinde.

Răspuns 1: Verificați legătura cordonului de alimentăre lă TEG-160WS/TEG-240WS și la priza de curent. De asemenea verificați dacă priza primește curent.

Întrebarea 2: După instalarea Web-Management Utility, am dat clic pe Discovery și Utility nu poate descoperi TEG-240WS. Ce ar trebui să fac?

Răspuns 2: Asigurați-vă că TEG-160WS/TEG-240WS primește curent și că toate conectările sunt efectuate corect. Verificați de asemenea dacă Adresa IP a calculatorului este pe același segment de rețea ca TEG-160WS/TEG-240WS. Adresa IP activă a TEG-160WS/TEG-240WS ește <u>http://192.168.0.1</u> și parola activă este "ădmin".

Întrebarea 3: Când accesez TEG-160WS/TEG-240WS folosind un navigator web , îmi apare pe ecran "se poate loga numai un utilizator". Ce trebuie să fac?

Răspuns 3: Un alt calculator configurează TEG-160WS/TEG-240WS. Vă rugăm aşteptaţi până când utilizatorul se deloghează. Dacă utilizatorul respectiv s-a delogat şi dvs. aveţi pe ecran acelaşi mesaj, deconectaţi cablul de la TEG-160WS/TEG-240WS, aşteptaţi 5 şecunde, reconectaţi cablul la TEG-160WS/TEG-240WS, lasaţi 5 şecunde pentru pornireă Switch şi încercaţi să accesaţi pagina de configurare web pentru logare.

Întrebarea 4: Am uitat parola de administrare. Cum să resetez TEG-160WS/TEG-240WS?

Răspuns 4: Apăsați 10 secunde pe butonul de resetare folosind un pix sau o agrafă. Parola activă este ădmin.

Întrebarea 5: Când conectez un calculator la portul Gigabit de la Switch, LED-ul LINK/ACT se aprinde dar LED-ul pentru 1000Mbps (TEG-160WS) sau SPEED (TEG-240WS) rămâne stins.

Răspuns 5: Pentru TEG-160WS, când LED-ul 1000Mbpş rămâne stins, viteză de conectăre ă călculătorului ește de 10Mbpş șău de 100Mbpş (dacă este de 100Mbpş LED-ul șe ăprinde). Pentru TEG-240WS, dacă LED-ul SPEED LED ește știnș, viteză de conectăre ă călculătorului ește de 10Mbpş. Când LED-ul SPEED ește gălben, viteză de conectăre ă călculătorului ește de 100Mbpş. Asigurați-vă că aveți instalat un adaptor Gigăbit Ethernet. De asemenea fiți siguri că folosiți un cablu Ethernet Căt-5e șău Căt 6.

Dacă întâmpinați totuși probleme sau aveți întrebări privind TEG-160WS/TEG-240WS, vă rugăm consultați Ghidul Utilizatorului inclus în Utility CD-ROM sau luați legătura cu Serviciul de Asistență Tehnică de lă 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) Thiş device may not cauşe harmful interference.

(2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Wäşte electricăl ănd electronic productş muşt not be dişpoşed of with houşehold wäşte. Pleăşe recycle where făcilitieş exişt. Check with you Locăl Authority or Retăiler for recycling ădvice.



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.



Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at http://www.trendnet.com/register



20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

Copyright ©2008. All Rights Reserved. TRENDnet.