



## Ghid de instalare in limba romana





## **Table of Contents**

Româna	1
1. Înainte de a începe	1
2. Instalarea Hardware	2
3. Instalarea Power-over-Ethernet	3
4. Configurarea Punctului de Acces	5
Depistarea problemelor	8

## 1. Înainte de a porni



## Cerinte privind sistemul

- Navigator Web : Internet Explorer (5.5 sau mai recent)
- · Calculator cu adaptor de retea instalat corect
- Switch sau Hub de retea cu port LAN de retea disponibil
- Cablu de retea RJ-45
- Comutator Power Overt Ethernet (Optional)
- TPE-101I (Optional)

## <u>Aplicatii</u>



Nota: TEW-434APB suporta numai dispozitive Power over Ethernet (PoE) conforme cu IEEE 802.3af Mod A (pin 1, 2, 3, 6) standard.



## 2. Instalarea Hardware

<u>Notă</u>: Alegeți o localizare optimă pentru Punctul de Acces. De obicei, cea mai buna amplasare pentru Punctul de Acces este la centrul rețelei fără fir (wireless network). Rugîm conectați calculatorul care configurează TEW-434APB la același repartitor (switch)/hub.





## 3. Instalarea Power-over-Ethernet

### Utilizarea TEW-434APB cu repartitor PoE

 Conectați cablul RJ-45 de la Power-Over-Ethernet Switch (ex.. TRENDnet TPE-S88) la portul LAN al Punctului de Acces şi conectați apoi antena detaşabilă de 2dBi.

 Verificați dacă pe panou sunt aprinse: WLAN şi LAN. Rugăm consultați puntul 3 de la Cap. Instalarea Hardware.





## Utilizarea TEW-434APB cu TPE-1011





<u>Nota:</u> Se recomanda sa se efectueze configurarea Punctului de Acces de la un calculator cu cablu. Înainte ca Punctul de Acces sa poata fi configurat, adaptorului de retea al calculatorului trebuie sa i se atribuie o adresa IP Statica din subnet, de tipul 192.168.1.x. Deoarece adresa IP activa a Punctului de Acces este 192.168.1.100asigurati-va ca nu mai exista un alt dispozitiv în retea cu adresa IP 192.168.1.100. (Consultati capitolul Depistarea Problemelor pentru a vedea cum se face configurarea setarilor TCP/IP la PC.)





 Introduceți numele utilizatorului şi parola şi dați clic pe OK. Numele utilizatorului: admin Parola: admin



3. Dați clic pe Wizard.	Ward	Status			
	Danic Serving	Version	11.00 BOINT THE, 14 DBC 2006		
	Advanced Setting Security		IP Address: 292.348.1.199		
	Tools		Suburi Masic 255.255.258		
			Seed. 354		
			B		





4. Dați clic pe Next.

 Introduceți parola nouă pentru Punctul de Acces, verificați noua parolă şi dați clic pe Next. (dacă nu este introdusă noua parolă se va folosi parola activă admin.)



6. Introduceți SSID pentru Punctul de Acces și dați clic pe Next.







### Configurarea este acum completa.

Pentru informatii detaliate privind configurarea TEW-434APB si setarile avansate va rugam consultati Ghidul Utilizatorului de pe CD-ROM sau accesati web site-ul TRENDnet la www.trendnet.com



#### Î1: Cum configurez setarile TCP/IP la calculatorul meu?

 Mergeți la Panoul de Comandă (Control Panel) şi dați dublu-clic pe icoana Conectări rețea (Network Connections), apoi dați clic dreapta pe icoana Conectare Zonă Locală ( Local Area Connection) şi dați clic pe Proprietăți (Properties).



 Dați clic pe Protocol Internet (Internet Protocol (TCP/IP) și apoi pe Proprietăți (Properties). Dați clic pe "Foloseşte următoarea adresă IP (Use the following IP address), și asigurați-vă că atribuiți adaptorului dvs de rețea o adresă IP din subnet : 192.168.1.x.



Î2: Am specificat adresa IP http://192.168.1.100 în Bara de Adrese a Navigatorului Internet (Internet Browser's Address Bar), dar un mesaj de eroare îmi spune: " Pagina nu poate fi afisata" ("The page cannot be displayed.") Cum pot intra în pagina de configurare web TEW-434APB's?

**R2:** În primul rând, verificati din nou setarile hardware urmând instructiunile de la capitolul 2.. În al doilea rând, asigurati-va ca luminile de la LAN si WLAN sunt aprinse. În al treilea rând, asigurati-va ca setarile TCP/IP sunt configurate corect (a se vedea Î1. În al patrulea rând, deoarece adresa IP activa a Punctului de Acces este 192.168.1.100, trebuie sa va asigurati ca nu mai exista un alt dispozitiv în retea caruia sa i se fi atribuit aceasta adresa de IP.

# Î3: Daca IP de retea este diferit de domeniul Punctului de Acces, ce ar trebui sa fac?

**R3:** Mai întâi, ar trebui sa continuati configurarea Punctului de Acces.. Dupa ce sunt aplicate toate setarile, mergeti la pagina de configurare a Punctului de Acces, dati clic pe setarile TCP/IP si schimbati adresa IP address a Punctului de Acces pentru a se potrivi cu IP de retea.

## Î4: Dupa ce am configurat cu succes Punctul de Acces pentru a se potrivi setarile mele de retea, nu ma pot conecta la retea daca folosesc un calculator fara cablu.

R4: Daca aveti în retea un server DHCP, trebuie sa intrati din nou la setarile TCP/IP si sa selectati din nou "Obtine automat o Adresa IP" ( "Obtain an IP address automatically") pentru a permite calculatorului sa-si ia adresa IP de la serverul dvs. DHCP.

## Î5: Toate setarile sunt corecte, dar nu pot face o conectare fara fir la Punctul de Acces.

**R5:** Mai întâi, verificati de doua ori daca lumina WLAN de la Punctul de Acces este aprinsa. Apoi, verificati ciclul de tensiune la Punctul de Acces. Deconectati alimentarea cu tensiune la Punctul de Acces. Asteptati 15 secunde, apoi conectati alimentarea din nou. Pe urma contactati producatorul adaptorului de retea. Asigurati-va ca adaptorul la reteaua fara cablu este configurata cu SSID corespunzator. SSID activ al Punctului de Acces este **TRENDnet**.

# Î6: TEW-434APB nu porneste când conectez repartitorul (switch) sau divizorul la Power-Over-Ethernet. Ce ar trebui sa fac?

**R6:** Mai întâi verificati daca dispozitivul PoE suporta protocolul IEEE 802.3af. În al doilea rând verificati daca TEW-434APB porneste folosind un adaptorul de curent de 7.5V, 1A, din livrare. În al treilea rând activati repartitorul PoE. În al patrulea rând deconectati alimentarea de la switch, asteptati 15 secunde dupa care il cuplati din nou. În al cincilea rând cuplati dispozitivul la un alt port de la repartitorul (switch) PoE. În al saselea rând încercati folosind un alt cablu Cat-5e.

Daca întâmpinati totusi probleme sau aveti întrebari privind TEW-434APB, va rugam luati legatura cu Serviciul de Asistenta Tehnica de la TRENDnet.

Inregistrati-va produsul Pentru a va asigura ca veti primi cel mai ridicat nivel de suport, va rugam sa va inregistrati electronic produsul la <u>www.trendnet.com/register</u> Va multumim pentru ca ati ales 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 you 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** 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 - 11am-8pm, Monday - Friday MET

#### Worldwide

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

English/Espanol - 24/7 Francais/Deutsch - 11am-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/register

### TRENDNET

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

