



24-Port 10/100Mbps Web Smart PoE Switch with 4 Gigabit Ports and 2 Mini-GBIC Slots TPE-224WS

- Lühike paigaldusjuhend (1)
- Tõrkeotsing (3)

1. Enne alustamist

Pakendi sisu

- TPE-224WS
- Mitmekeelne lühike paigaldusjuhend
- Utiliidi ja kasutusjuhendi CD-ROM
- Toitejuhe
- Kummijalad

Kui ükskõik milline eespool sisu on puudu, võtke palun ühendust oma edasimüüjaga

Nõuded süsteemile

- Veebibrauser: Internet Explorer (6.0 või uuem)
- Korralikult paigaldatud võrgukaardiga arvuti
- IEEE 802.3af toitega seade
- RJ-45 võrgukaabel

Valikulised seadmed

- EIA standardne 19-tolline seadmekapp
- Mini-GBIC moodulid (nt. TEG-MGBSX, TEG-MGBS10, TEG-MGBS40, TEG-MGBS80, TEG-MGBS10D35, TEG-MGBS40D35)

Märkus:TPE-224WS toetab ainult Power over Ethernet (PoE) seadmeid, mis järgivad IEEE 802.3af standardit.

2. Riistvara paigaldamine

Märkus:

1. Kui riistvara paigaldamine on valmis, kasutage TPE-224WS`I seadistamiseks veebipõhist Smart Utility`t. Veebipõhisesse Smart Utility`tisse sisenemiseks, avage oma veebibrauser, sisestage vaikimisi IP address <http://192.168.0.1> ja vaikimisi salasõna "admin". Veenduge, et arvuti ja TPE-224WS on seadistatud samasse võrgusegmenti.
2. Mini-GBIC pesad on jagatud gigabitiste Etherneti portidega 25 ja 26. Kui Mini-GBIC pesad on kasutuses, on gigabitised Etherneti pordid 25 ja 26 blokeeritud.

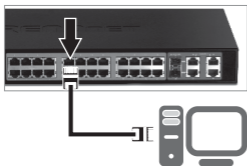
Märkus:

3. Kui Te soovite võrgustikus hallata lihtsalt kõiki Web Management switche, määrata IP-aadressi, vahetada parooli ja uuendada firmwaret, siis installeerige Web Smart Switch Management Utiliit. Järgige kasutusjuhendis olevaid samme.

1. Ühendage toitejuhe TPE-224WS ja seejärel seinakontakti.



2. Ühendage CAT-5e/6 RJ-45 võrgukaabel arvutist TPE-224WS'i Etherneti vabasse porti.



3. Ühendage RJ-45 kaabel TPE-224WS PoE pordist PoE seadme LAN porti (1~24)(e.g. TV-IP322P).



Lisateavet Veebipõhise Smart utiliidi seadistamise ja edasijõudnud valikute kohta leiate kasutaja käsiraamatust kaasasolevalt CD-plaadilt või TRENDneti veebilehelt www.trendnet.com

Tõrkeotsing

1. Pärast TPE-224WS ühendamist seinakontakti ei hakka LED-tuled põlema.

1. Kontrollige toitejuhtme ühendust TPE-224WS`iga ja seinakontaktiga.
2. Samuti kontrollige, et seinakontaktis on vool.

2. Kui ma sisenen veebibrauserit kasutades TPE-224WS`i, ilmub ekraanile "only one user can login". Mida ma peaksin tegema?

TPE-224WS`i seadistatakse teisest arvutist. Palun oodake, kuni see kasutaja ennast välja logib. Kui kasutaja on ennast juba välja loginud ja ekraanile ilmub sama teade, siis ühendage TPE-224WS`i toide lahti, oodake 5 sekundit, ühendage taas toitejuhe TEG-424WS`iga. Oodake 5 sekundit, enne switchi sisselülitamist ja veebipõhise seadistamislehele sisselogimist.

3. Ma unustasin administraatori salasõna. Kuidas ma algseadistan TPE-224WS`i?

Vajutage 10 sekundit reset nuppu, kasutades selleks pastakat või kirjaklambrit. Vaikimisi on salasõna admin. Märkus: Vaikimisi salasõna on tõstutundlik.

4. Kui ma ühendan arvuti switchi Etherneti porti, ei saa ma gigabitist kiirust. Mida ma peaksin tegema?

1. Esiteks, kontrollige switchi LED-tulesid. kui 1000Mbps LED-tuli ei hakka põlema ja 100Mbps LED-tuli jääb kustunuks, on arvutiühenduse kiirus 100Mbps. Kui 1000Mbps ja 100Mbps LED-tuled jäävad kustunuks, on arvutiühenduse kiirus 10Mbps.
2. Teiseks, veenduge, et Teil on paigaldatud gigabitine Ethernet adapter.
3. Kolmandaks, veenduge, et Te kasutate Cat5E või Cat6 Etherneti kaableid. Mõned CAT5 kaablid ei ole määratud töötama gigabitisel kiirusel.

5. Minu 802.3af toite toetusega seade ei saa toidet, kui ma ühendan selle switchiga. Mida ma peaksin tegema?

1. Veenduge, et antud PoE seade toetab IEEE 802af protokollid.
2. Tehke algaadimine PoE switchile. Selleks ühendage lahti Switchi toide, oodake 15 sekundit ja ühendage siis toide tagasi.
3. Ühendage seade mõnda teise PoE switchi porti.
4. Proovige mõnda muud RJ-45 võrgukaablit.

Kui teil endiselt esineb probleeme või on küsimusi **TPE-224WS** kohta, lugege lisateavet kasutusjuhendist draiveri CD-plaadilt (Inglise keeles) või võtke ühendust TRENDneti tehnilise toe osakonnaga

Declaration of Conformity



Company Information:

Company Name:
TRENDnet, Inc.

Company Address:
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA



Product Information:

Product Description:
24-Port 10/100Mbps Web Smart PoE Switch with 4 Gigabit Ports and 2 Mini-GBIC Slots

Model Number:
TPE-224WS

Brand name:
TRENDnet

Technical Standards:

EN 55022 : 2006 + A1 : 2007 Class A
EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009 Class A
EN 61000-3-3 : 2008
EN 55024 : 1998 + A1 : 2001 + A2 : 2003
AS/NZS CISPR 22 : 2006 Class A

Declaration:

The product is herewith confirmed to comply with the requirements of Directive 2004/108/EC of the Council (European Parliament) on the EMC directive.

I hereby declare that the products and devices mentioned above are consistent with the standards and provisions of the guidelines.

Sonny Su

Full Name

July 19, 2011

Date

Director of Technology

Position / Title

Signature



Product Warranty Registration

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

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.

ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

TRENDnet
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501. USA