



English:

Note: Verify the PoE switch's LEDs are working properly. Please see the table below:

LEDs		
LED	Port Indicators	Description
PWR (Power)	Green (Solid)	Device powered on
	Off	Device powered off
PWR Max	Green (Solid)	Device has reached max PoE budget
	Off	Device has not reached max PoE budget
Fan	Amber (Solid)	Fans fail
	Off	Fans are functioning correctly
PoE	Green (Solid)	A PoE device is connected
	Amber (Solid)	PoE device fail
	Off	No PoE device is connected or the device is turned off
LINK/ACT	Green (Solid)	1000Mbps connection
	Amber (Blinking)	10/100Mbps connection
	Off	No device is connected or the device is turned off

Note: The table below shows the maximum simultaneous PoE connections.

	802.3af	802.3at
Maximum PoE Power Consumption Per Port (Watts)	15.4	30
Maximum Ports	24	12
Power Budget for TPE-TG240g (Watts)	370	

French:

Remarque : Vérifiez que les LED du switch PoE fonctionnent correctement. Veuillez consulter le tableau ci-dessous:

LEDs		
LED	Indicateurs de port	Description
PWR (Alimentation)	Vert (fixe)	Périphérique alimenté allumé
	Eteint	Périphérique alimenté éteint
PWR Max	Vert (fixe)	L'appareil a atteint le maximum budget de PoE
	Eteint	Le dispositif n'a pas atteint le maximum budget de PoE
Ventilateur	Jaune (fixe)	Les ventilateurs ne fonctionnent pas
	Eteint	Les ventilateurs fonctionnent correctement
PoE	Vert (fixe)	Un périphérique PoE est connecté
	Jaune (fixe)	Le dispositif PoE ne fonctionne pas
	Eteint	Aucun périphérique PoE n'est connecté ou le périphérique est éteint
LINK/ACT	Vert (fixe)	Connexion à 1000Mbps
	Vert (clignotant)	Connexion à 10/100Mbps
	Eteint	Aucun périphérique n'est connecté ou le périphérique est éteint

Remarque: Le tableau ci-dessous présente le maximum de connexions simultanées PoE.

	802.3af	802.3at
Maximum PoE Consommation Per Port (Watts)	15.4	30
Ports Maximum	24	12
Budget de puissance pour TPE-TG240g (Watts)	370	

German:

Hinweis: Überprüfen Sie anhand der folgenden Tabelle, dass die LEDs des PoE-Switches korrekt funktionieren:

LEDs		
LED	Anzeige	Beschreibung
PWR (Stromversorgung)	Leuchtet grün	Gerät ist eingeschaltet
	Aus	Gerät ist ausgeschaltet
PWR Max	Leuchtet grün	Gerät ist nun mit max. PoE Leistung bereit
	Aus	Gerät Hat noch nicht die max. PoE Leistung erreicht
Fan	Leuchtet gelb	Lüfter arbeiten nicht
	Aus	Lüfter in Betrieb
PoE	Leuchtet grün	PoE-Gerät angeschlossen
	Leuchtet gelb	Fehler PoE Gerät
	Aus	Kein PoE-Gerät angeschlossen oder Gerät ist ausgeschaltet
LINK/ACT (Link / Aktivität)	Leuchtet grün	1000Mbps Verbindung
	Blinkt gelb	10/100 Verbindung
	Aus	Kein Gerät angeschlossen oder Gerät ist ausgeschaltet

Hinweis: Die Tabelle unten zeigt die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen PoE.

	802.3af	802.3at
Maximale PoE Stromverbrauch pro Anschluss (W)	15.4	30
Maximale Ports	24	12
Power-Budget für TPE-TG240g (W)	370	

Spanish:

Nota: compruebe que los indicadores LED del switch PoE están funcionando adecuadamente. Consulte la tabla a continuación:

LEDs		
LED	Indicadores de puerto	Descripción
PWR (Alimentación)	Verde (sólido)	Dispositivo de alimentación encendido
	Apagado	Dispositivo de alimentación apagado
PWR Max	Verde (sólido)	El dispositivo ha alcanzado el presupuesto máximo de PoE
	Apagado	El dispositivo no ha alcanzado el presupuesto máximo de PoE
Ventilador	Ámbar (sólido)	Los ventiladores fallan
	Apagado	Los ventiladores funcionan correctamente
PoE	Verde (sólido)	Dispositivo PoE conectado
	Ámbar (sólido)	El dispositivo PoE falla
	Apagado	No hay dispositivo PoE conectado o el dispositivo está apagado
LINK/ACT (Enlace/Actividad)	Verde (sólido)	conexión a 1000Mbps
	Ámbar (intermitente)	conexión a 10/100Mbps connection
	Apagado	No hay dispositivo PoE conectado o el dispositivo está apagado

Nota: La siguiente tabla muestra el máximo de conexiones simultáneas PoE.

	802.3af	802.3at
Máxima PoE Consumo de energía por puerto (vatios)	15.4	30
Puertos Máximo	24	12
Del presupuesto de alimentación para TPE-TG240g (Watts)	370	

Russian:

Внимание: убедитесь, что светоиндикаторы коммутатора PoE функционируют должным образом. См. таблицу, приведенную ниже:

СИД		
СИД	Индикаторы портов	Описание
PWR (Электропитание)	Зеленый (горит постоянно)	Устройство включено
	Выкл	Устройство выключено
PWR Max	Зеленый (горит постоянно)	Устройство достигло максимального бюджета PoE
	Выкл	Устройство не достигло максимального бюджета PoE
Фен	Желтый (горит постоянно)	Фены не работают
	Выкл	Фены работают
PoE	Зеленый (горит постоянно)	Подключено устройство, поддерживающее режим PoE
	Желтый (горит постоянно)	PoE device fail
LINK/ACT	Выкл	Устройство, поддерживающее режим PoE, не подключено или выключено из сети
	Зеленый (горит постоянно)	Соединение 1000 Мгб/с
	Желтый (мигает)	Соединение 10/1000 Мгб/с
	Выкл	Устройство не подключено или выключено из сети

Внимание: В приведенной ниже таблице показаны максимальные значения одновременных соединений PoE.

	802.3af	802.3at
Максимальная потребляемая мощность PoE на порт (Вт)	15.4	30
Максимальное количество портов	24	12
Мощность бюджета на TPE-TG240g (Вт)	370	

Portuguese:

Nota: Verifique se os LEDs do switch estão a funcionar correctamente, confirmando o seu comportamento segundo a tabela abaixo:

LEDs		
LED	Indicadores luminosos das Portas	Descrição
PWR (Energia)	Verde (Sólido)	Dispositivo alimentado
	Apagado	Dispositivo apagado
PWR Máx.	Verde (Sólido)	O dispositivo alcançou o rendimento PoE máx.
	Apagado	O dispositivo não alcançou o rendimento PoE máx.
VENTILADOR	Âmbar (Sólido)	Falha dos ventiladores.
	Apagado	Os ventiladores estão funcionando corretamente
PoE	Verde (Sólido)	Um dispositivo PoE está conectado
	Âmbar (Sólido)	Falha do dispositivo PoE
	Apagado	Nenhum dispositivo PoE se encontra conectado ou o dispositivo PoE encontra-se desligado
Ligação/ACT	Verde (Sólido)	Ligação de 1000Mbps
	Âmbar (Piscando)	Ligação de 10/1000Mbps
	Apagado	Nenhum dispositivo se encontra conectado ou o dispositivo encontra-se desligado

Nota: A tabela abaixo mostra o máximo de conexões simultâneas PoE

	802.3af	802.3at
Máxima PoE Consumo de energia por porta (Watts)	15.4	30
Portas máximo	24	12
Orçamento de energia para TPE-TG240g (Watts)	370	

Estonian:

Märkus: Kontrollige, et PoE switchi LEDid on töökorras. Palun vaadake alljärgnevast tabelist:

LEDs		
LED	Portide tegevused	Kirjeldus
PWR (Power) Toide	Roheline (Põleb)	Seade on sisselülitatud
	Ei helenda	Seade on välja lülitatud
Power Max (Toide Max)	Roheline (Põleb)	Seade on saavutanud max PoE koormuse
	Ei helenda	Seade pole saavutanud max PoE koormust
Fan (Ventilaator)	Kollane (Põleb)	Ventilaatorid ei toimi
	Ei helenda	Ventilaatorid töötavad korralikult
PoE	Roheline (Põleb)	PoE seade on ühendatud
	Kollane (Põleb)	PoE seade on rikkis
	Ei helenda	Mitte PoE seade on ühenduses või seade on välja lülitatud
LINK/ACT (Ühendus / Tegevus)	Roheline (Põleb)	1000Mbps ühendus
	Kollane (Vilgub)	10/100Mbps ühendus
	Ei helenda	Seade ei ole ühenduses või seade on välja lülitatud

Märkus: Allolev tabel näitab maksimum üheaegne PoE ühendusi.

	802.3af	802.3at
Maksimaalne PoE Energiatarve Per Port (Watts)	15.4	30
Maksimaalne Ports	24	12
Võimsus eelarve TPE-TG240g (Watts)		370

Declaration of Conformity

TRENDNET®

Manufacturer's Name and Address

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA



Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands

Product Information:

Model Number: TPE-TG240g
Product Name: 24-Port Gigabit PoE+ Switch
Trade Name: TRENDnet

TRENDnet hereby declare that the product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions under our sole responsibility.

Safety

IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC

EN 55032:2012+AC:2013 (CISPR32:2012) (Class A)
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN55024:2010

This product is herewith confirmed to comply with the Directives.

Directives:

Low Voltage Directive 2014/35/EU
EMC Directive 2014/30/EU
RoHs Directive 2011/65/EU
REACH Regulation (EC) No. 1907/2006

Person responsible for this declaration.

Place of Issue: Torrance, California, USA

Date: March 30, 2018

Name: Sonny Su

Title: Director of Technology

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sonny Su', is written over a horizontal line.



TRENDNET®

Déclaration de conformité

TRENDNET®

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA



Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands

Détails du produit:

Modèle: TPE-TG240g
Nom du produit: Switch PoE+ Gigabit à 24 ports
Nom Commercial: TRENDnet

TRENDnet déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive en vertu de notre seule responsabilité.

Sécurité

IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

CEM

EN 55032:2012+AC:2013 (CISPR32:2012) (Class A)
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN55024:2010

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Déclaration:

Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive RoHS 2011/65/UE
REACH Règlement (CE) N° 1907/2006

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 30 Mars, 2018

Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sonny Su', is written over a horizontal line.



TRENDNET®

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC 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.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

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.

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at:

www.trendnet.com/register