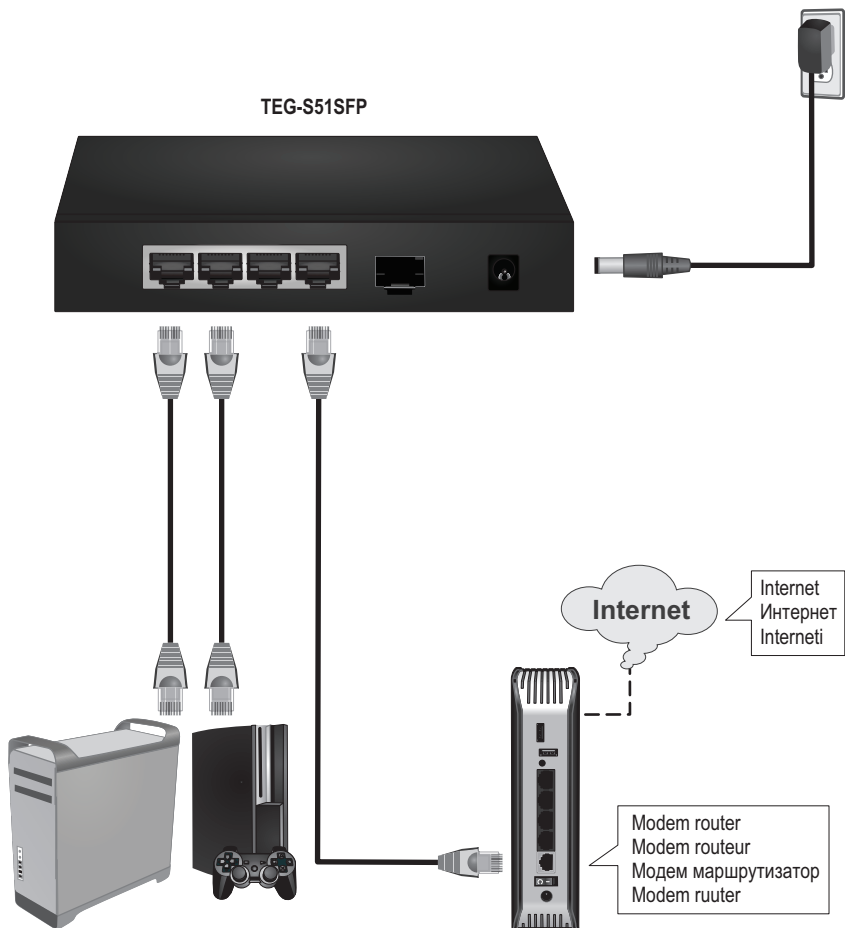


Quick Installation Guide
Guide d'installation rapide

Anleitung zur Schnellinstallation
Guía de instalación rápida

Руководство по быстрой установке
Guia de Instalação em Português



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

LEDs		
LED	Port Indicators	Description
Power	Green (Solid)	Device powered on
	Off	Device powered off
LINK/ACT	Green (Solid)	Connected
	Green (Blinking)	Transmitting / Receiving data
	Off	No device is connected or the device is turned off

SFP Compatible List

TEG-MGBSX	SFP Multi-Mode LC Module (550m)
TEG-MGBS10	Mini-GBIC Single-Mode LC Module
TEG-MGBS40	Mini-GBIC Single-Mode LC Module
TEG-MGBS80	Mini-GBIC Single-Mode LC Module
TEG-MGBS10D3	SFP Dual Wavelength Single-Mode LC Module
TEG-MGBS10D5	SFP Dual Wavelength Single-Mode LC Module
TEG-MGBS40D3	SFP Dual Wavelength Single-Mode LC Module
TEG-MGBS40D5	SFP Dual Wavelength Single-Mode LC Module

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

LEDs		
LED	Indicateurs de port	Description
Power (Alimentation)	Vert (fixe)	Périphérique alimenté allumé
	Eteint	Périphérique alimenté éteint
LINK/ACT (Lien/Activité)	Vert (fixe)	Connecté
	Vert (clignotant)	Transmission / réception de données
	Eteint	Aucun périphérique n'est connecté ou le périphérique est éteint

Liste de compatibilité SFP

TEG-MGBSX	Module LC multimode SFP (550m)
TEG-MGBS10	Module LC monomode Mini-GBIC
TEG-MGBS40	Module LC monomode mini GBIC
TEG-MGBS80	Module LC monomode Mini-GBIC
TEG-MGBS10D3	Module LC monomode à double longueur d'onde SFP
TEG-MGBS10D5	Module LC monomode à double longueur d'onde SFP
TEG-MGBS40D3	Module LC monomode à double longueur d'onde SFP
TEG-MGBS40D5	Module LC monomode à double longueur d'onde SFP

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

LEDs		
LED	Anzeige	Beschreibung
Power	Leuchtet grün	Gerät ist eingeschaltet
	Aus	Gerät ist ausgeschaltet
LINK/ACT (Link/Aktivität)	Leuchtet grün	Angeschlossen
	Blinkt grün	Daten werden gesendet / empfangen
	Aus	Kein Gerät angeschlossen oder Gerät ist ausgeschaltet

SFP-Kompatibilitätsliste

TEG-MGBSX	SFP Multi-Mode LC Modul (550m)
TEG-MGBS10	Mini-GBIC-Einzelmodus-LC-Modul
TEG-MGBS40	Mini-GBIC-Einzelmodus-LC-Modul
TEG-MGBS80	Mini-GBIC-Einzelmodus-LC-Modul
TEG-MGBS10D3	SFP Einzelmodus-LC-Modul mit doppelter Wellenlänge
TEG-MGBS10D5	SFP Einzelmodus-LC-Modul mit doppelter Wellenlänge
TEG-MGBS40D3	SFP Einzelmodus-LC-Modul mit doppelter Wellenlänge
TEG-MGBS40D5	SFP Einzelmodus-LC-Modul mit doppelter Wellenlänge

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

LEDs		
LED	Indicadores de puerto	Descripción
Poder (Power)	Verde (sólido)	Dispositivo de alimentación encendido
	Apagado	Dispositivo de alimentación apagado
LINK/ACT (Enlace/Actividad)	Verde (sólido)	Conectado
	Verde (intermitente)	Transmisión/recepción de datos
	Apagado	No hay dispositivo conectado o el dispositivo está apagado

Lista de productos compatibles con SFP

TEG-MGBSX	Módulo LC multimodo SFP (550 m)
TEG-MGBS10	Módulo LC monomodo Mini-GBIC
TEG-MGBS40	Módulo LC monomodo Mini-GBIC
TEG-MGBS80	Módulo LC monomodo Mini-GBIC
TEG-MGBS10D3	Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP
TEG-MGBS10D5	Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP
TEG-MGBS40D3	Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP
TEG-MGBS40D5	Módulo LC monomodo de longitud de onda dual SFP

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

СИД		
СИД	Индикаторы портов	Описание
Power (Электропитание)	Зеленый (горит постоянно)	Устройство включено
	Выкл	Устройство выключено
LINK/ACT (Связь/работа)	Зеленый (горит постоянно)	Подключено
	Зеленый (мигает)	Передача/ получение данных
	Выкл	Устройство не подключено или выключено из сети

Список совместимых SFP-модулей

TEG-MGBSX	Многомодовый модуль SFP типа LC (550 м)
TEG-MGBS10	Mini-GBIC одномодовый модуль LC
TEG-MGBS40	Mini-GBIC одномодовый модуль LC
TEG-MGBS80	Mini-GBIC одномодовый модуль LC
TEG-MGBS10D3	Одномодовый двухдиапазонный модуль стандарта SFP (тип LC)
TEG-MGBS10D5	Одномодовый двухдиапазонный модуль стандарта SFP (тип LC)
TEG-MGBS40D3	Одномодовый двухдиапазонный модуль стандарта SFP (тип LC)
TEG-MGBS40D5	Одномодовый двухдиапазонный модуль стандарта SFP (тип LC)

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
Power (Alimentação)	Verde (Sólido)	Dispositivo alimentado
	Apagado	Dispositivo apagado
LINK/ACT (Link / Atividade)	Verde (Sólido)	Ligado
	Verde (Piscando)	Transmitindo / recebendo dados
	Apagado	Nenhum dispositivo se encontra conectado ou o dispositivo encontra-se desligado

Lista de compatibilidade com SFP

TEG-MGBSX	Módulo LC multimodal SFP (550m)
TEG-MGBS10	Módulo LC modo único Mini-GBIC
TEG-MGBS40	Módulo LC modo único Mini-GBIC
TEG-MGBS80	Módulo LC modo único Mini-GBIC
TEG-MGBS10D3	Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP
TEG-MGBS10D5	Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP
TEG-MGBS40D3	Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP
TEG-MGBS40D5	Módulo LC de modo único e comprimento de onda duplo SFP

Declaration of Conformity

TRENDNET®

Manufacturer's Name and Address

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



Product Information:

Model Number: TEG-S51SFP

Product Name: 4-Port Gigabit Switch with SFP Slot

Trade Name: TRENDnet

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

Safety	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	
EMC	EN 55022: 2010 +AC: 2011 Class A	IEC 61000-4-4: 2012
	EN 61000-3-2: 2006 +A1: 2009 +A2: 2009 Class A	IEC 61000-4-5: 2014
	EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-6: 2013
	EN 55024: 2010	IEC 61000-4-8: 2009
	IEC 61000-4-2: 2008	IEC 61000-4-11: 2004
	IEC 61000-4-3: 2006 +A1: 2007 +A2: 2010	

This product is herewith confirmed to comply with the Directives.

Directives: Low Voltage Directive 2006/95/EC
EMC Directive 2004/108/EC
RoHS Directive 2011/65/EU
REACH Regulation (EC) No. 1907/2006

Person responsible for this declaration.

Place of Issue: Torrance, California, USA

Date: September 1, 2015

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.

Déclaration de conformité

TRENDNET®

Manufacturer's Nom et Adre

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



Détails du produit:

Modèle: TEG-S51SFP

Nom du produit: 4-Port Gigabit Switch et logements SFP

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 (Second Edition) + Am 1:2009 + A2:2013
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

CEM	EN 55022: 2010 +AC: 2011 Class A	IEC 61000-4-4: 2012
	EN 61000-3-2: 2006 +A1: 2009 +A2: 2009 Class A	IEC 61000-4-5: 2014
	EN 61000-3-3: 2013	IEC 61000-4-6: 2013
	EN 55024: 2010	IEC 61000-4-8: 2009
	IEC 61000-4-2: 2008	IEC 61000-4-11: 2004
	IEC 61000-4-3: 2006 +A1: 2007 +A2: 2010	

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive Basse Tension 2006/95/CE
Directive CEM 2004/108/CE
Directive RoHS 2011/65/UE
REACH Règlement (CE) N° 1907/2006

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: September 1, 2015

Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature:

Limited Warranty

TRENDnet warrants its products against defects in material and workmanship, under normal use and service. Specific warranty periods are listed on each of the respective product pages on the TRENDnet website.

Garantie Limitée

TRENDnet garantit ses produits contre les problèmes de matériel ou de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de service. Les périodes de garanties précises sont mentionnées sur chacun des pages produits du site web de TRENDnet.

Eingeschränkte Garantie

TRENDnet gewährt eine Garantie für seine Produkte im Falle von Material- und Bearbeitungsdefekten, bei normaler Verwendung und Wartung. Spezielle Garantiezeiträume werden auf jeder Produktseite auf der Website von TRENDnet genannt.

Garantía limitada

A TRENDnet garantiza que sus productos carecen de defectos en el material y la fabricación, en condiciones de uso y funcionamiento normales. Los periodos específicos de garantía figuran en cada una de las páginas de producto del sitio web de TRENDnet.

Ограниченная гарантия

Компания TRENDnet предоставляет гарантию на свои изделия от дефектов материалов и сборки при нормальном использовании и обслуживании. Конкретные гарантийные сроки указаны на странице каждого продукта на сайте компании TRENDnet.

Garantia Limitada

A TRENDnet garante seus produtos contra defeitos de material e mão de obra sob condições normais de uso e serviço. Os períodos de garantia específicos estão listados em cada uma das páginas dos respectivos produtos no site da TRENDnet.

Piiratud garantii

TRENDneti garantii hõlmab materjali- ja koostamisdefekte, mis ilmnevad toote tavapärasel kasutamisel. Garantiaaja täpne pikkus konkreetsed toote puhul on leitav TRENDneti kodulehel vastava toote infolehel.

Garanzia limitata

TRENDnet garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e manodopera, in condizioni di normale uso ed esercizio. I periodi di garanzia specifici sono elencati sulle rispettive pagine di prodotto sul sito TRENDnet.

Обмежена гарантія

TRENDnet надає гарантію на свою продукцію щодо відсутності дефектів матеріалів та роботи за умови її належного використання та обслуговування. Конкретні гарантійні періоди перелічені на сторінці кожного виробу на сайті компанії TRENDnet.

Certifications

This device can be expected to comply with Part 15 of the FCC Rules provided it is assembled in exact accordance with the instructions provided with this kit.

Operation is subject to the following conditions:

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

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.



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.

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 domiciliaria existente en el país o zona de instalación.

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

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

Copyright © 2015. All Rights Reserved. TRENDnet.