

**5-Port Gigabit Unmanaged  
Network Switch, Power over  
Ethernet Passthrough, 65W**

Model:  
NG5POE-1



Purchased product  
may differ from image.

Español 9

Français 17

Deutsch 25

Italiano 33

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

## Package Contents

- PoE-Powered 5-Port Gigabit Unmanaged Network Switch
- External Power Supply (Input: 100~240V 50/60 Hz, 1.5A Max; Output: 51V 1.25A); plugs for U.S. and EU included
- User Documentation

## Introduction

The NG5POE-1 5-Port Gigabit PoE Pass-Through Switch takes power from a PoE switch and passes both data and electrical power to PoE-compatible devices via Cat5e or Cat6 network cables. Equipped with five Gigabit Ethernet ports, this switch can:

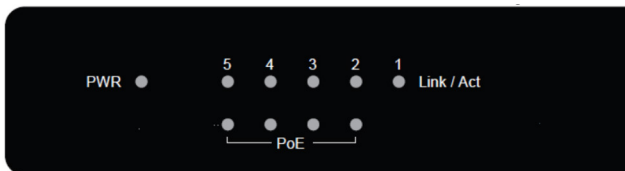
- Power up to four wireless LAN access points and bridges, VoIP phones and/or IP video cameras
- Draw its own power from the connected PoE switch
- Deliver network speeds of up to 1,000 Mbps

When you connect the PD port (Port 1) to a PoE-enabled, IEEE 802.3af/at-compliant PoE switch, the NG5POE-1 uses some of the electric current to power itself and passes the available surplus power to up to four PoE edge devices, such as IP cameras, allowing you to realize the full potential of each of the power sourcing equipment (PSE) ports in your data center.

This switch is equipped with five Gigabit ports, a power connector and an on/off switch. Each of the four PSE ports (ports 2-5) can provide up to 30W. The product is compliant with IEEE 802.3af and IEEE 802.3at standards and can be powered either by the included adapter or via PoE.

## Features

### Front View



LED	Color	Status	Status Description
PWR	Green	Off	No power is supplied to the switch.
		On	Power is supplied via the AC adapter or the PD port.
Link/Act	Green	Off	No network link is established.
		On	A network link has been established.
		Flashing	A network link has been established and data packets are being sent and received.
PoE	Green	Off	Port is not supplying power to a connected PoE device.
		On	Port is supplying power to a connected PoE device.

## Features

### Rear View



Item	Description
1	PD (powered device) port. When connected to an IEEE 802.3af/at-compliant PoE injector, midspan or PoE switch, this switch will draw power from that device. The included power adapter does not need to be used. This port can also be connected to any standard Ethernet port.
2-5	PSE (power sourcing equipment) ports – compliant with IEEE 802.af/at. Can be connected to PoE devices such as VoIP phones and network cameras. Any Ethernet-compatible non-PoE device can also be connected to these four ports.
DC	The included power adapter can be connected here.
I/O	Press   to turn the switch on. Press O to turn it off.

## Power

If using this switch as a pass-through power source for PoE devices on Ports 2, 3, 4 and 5, the PD port (1) can receive up to 30 watts of power from a connected PoE injector or PoE switch. This provides a total power budget of 26 watts shared among ports 2-5. To add a device such as a high-performance Gigabit wireless AC access point, use the included external adapter. When connected, the maximum power budget rises from 26 watts to 60 watts.

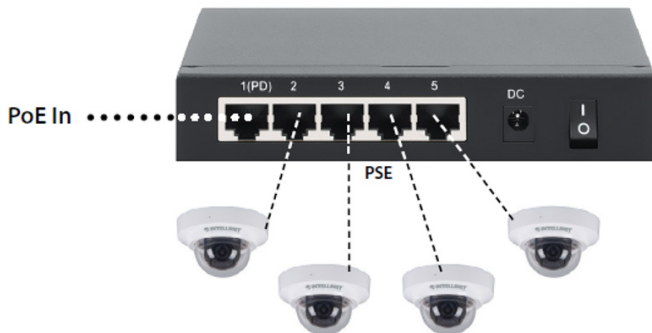
### Notes:

- *The total PoE power budget for this switch is 60 watts when using the included AC power adapter. This brings the maximum per-port power distribution to 30 watts and all four ports 60 watts in total. When using the PD port to provide power, the total PoE power budget is 26 watts (four ports, 26 watts in total). The maximum per-port power usage cannot exceed 30 watts.*
- *This product comes with interchangeable power plugs for international outlets. To ensure proper operation, use only the plug that is appropriate for your outlet.*

<b>Powered by</b>	<b>Power available for PoE devices connected to ports 2-5</b>
Port 1 (PD port) only	26 watts total
Power adapter	60 watts total

## Setup Instructions

Connect Port 1 to a PoE injector or PoE switch to power up to four PoE devices. Use the external power adapter if you do not have a PoE injector or switch or if you require the additional power budget the external power adapter provides.



● ● ● ● ● =PD (powered device) Power and Data

■ ■ ■ =PSE (power sourcing equipment) Power and Data

## Specifications

### Standards

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Type 2)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow control, for full duplex mode)

## Specifications

<b>General</b>	
Media support	10Base-T Cat5 UTP/STP RJ45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 1000Base-T Cat5e/Cat6 UTP/STP RJ45
Packet filter/forwarding rate	1,488,000 pps (1000 Mbps) 148,800 pps (100 Mbps) 14,880 pps (10 Mbps)
MAC address table	2048 entries
Buffer memory	1.5k Mbps
Backplane speed	10 Gbps
Switch architecture	Store and forward
Certifications	FCC Class A, CE, RoHS, UKCA, NDA
<b>POE Pinout</b>	
IEEE 802.3af Standard Mode A	Pin 1: DC (+) Pin 2: DC (+) Pin 3: DC (-) Pin 6: DC (-)
<b>Power</b>	
Included power adapter	Input: 100 - 240VAC, 50 - 60 Hz, 2.5A Output: DC, 51V 1.25A PoE Budget: 60W (maximum) Power consumption: 63.75W (maximum)
Via PD port (port 1)	Input: IEEE802.3af/at compliant PoE Budget: 26W (maximum) Power consumption: 30W (maximum)
<b>Physical</b>	
Housing	Metal
Dimensions (L x W x H)	3.07 x 5.51 x 1.1 in. (78 x 140 x 28 mm)
Net weight	0.6 lb. (0.3 kg)
Gross weight	1.98 lb. (0.9 kg)
Operating temperature	32° to 104°F (0° to 40°C)
Storage temperature	32° to 158°F (0° to 70°C)
Operating humidity	10 - 90% RH, non-condensing

# Warranty

## 3-Year Limited Warranty

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at our sole option) any such defective products. Visit [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

## WEEE Compliance Information for Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Eaton, they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No. 24-04-176 /  
93-4A3F\_RevA  
June 2024

Eaton is a registered  
trademark.

All trademarks are property  
of their respective owners.



**Switch de Red Gigabit No  
Gestionado de 5 puertos,  
Power over Ethernet  
Passthrough, 65W**

Modelo:  
NG5POE-1



El producto comprado  
puede ser diferente al de la  
imagen.

English 1

Français 17

Deutsch 25

Italiano 33

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

## Contenido del Empaque

- Switch de Red Gigabit No Gestionado de 5 puertos Alimentado por PoE
- Fuente de Alimentación Externa (Entrada: 100~240V 50/60 Hz, 1.5A Máx; Salida: 51V 1.25A); enchufes para EE. UU. y UE incluidos
- Documentación para el Usuario

## Introducción

El Switch Gigabit PoE Pass-Through NG5POE-1 de 5 Puertos toma energía de un switch PoE y pasa datos y energía eléctrica a dispositivos compatibles con PoE a través de cables de red Cat5e o Cat6. Equipado con cinco puertos Gigabit Ethernet, este switch puede:

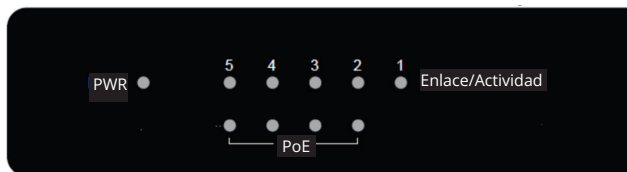
- Alimenta hasta cuatro puentes y puntos de acceso LAN inalámbricos, teléfonos VoIP y/o cámaras de video IP
- Obtiene su propia energía del switch PoE conectado
- Proporciona velocidades de red de hasta 1,000 Mbps

Cuando se conecta el puerto PD (Puerto 1) a un switch PoE habilitado para PoE que cumple con IEEE 802.3af/at, el NG5POE-1 utiliza parte de la corriente eléctrica para alimentarse a sí mismo y pasa el excedente de energía disponible hasta a cuatro dispositivos PoE periféricos, como cámaras IP, lo que permite aprovechar todo el potencial de cada uno de los puertos de los puertos de suministro eléctrico (PSE) de su centro de datos.

Este switch está equipado con cinco puertos Gigabit, un conector de alimentación y un switch de encendido/apagado. Cada uno de los cuatro puertos PSE (puertos 2-5) puede proporcionar hasta 30W. El producto cumple las normas IEEE 802.3af e IEEE 802.3at y puede alimentarse mediante el adaptador incluido o a través de PoE.

## Características

### Vista Frontal



LED	Color	Estatus	Descripción del Estatus
PWR	Verde	Apagado	No se suministra energía al switch.
		Encendido	La alimentación se provee a través del adaptador de CA o del puerto PD.
Enlace/ Actividad	Verde	Apagado	No se establece ningún enlace de Red.
		Encendido	Se ha establecido un enlace de red.
		Destellando	Se ha establecido un enlace de red y se están enviando y recibiendo paquetes de datos.
PoE	Verde	Apagado	El puerto no está suministrando energía a un dispositivo PoE conectado.
		Encendido	El puerto está suministrando energía a un dispositivo PoE conectado.

## Características

### Vista Posterior



Ítem	Descripción
1	Puerto PD ["Powered Device"]. Cuando se conecta a un inyector PoE compatible con IEEE 802.3af/at, a un midspan o a un switch PoE, este switch tomará alimentación de ese dispositivo. No es necesario utilizar el adaptador de corriente incluido. Este puerto también puede conectarse a cualquier puerto Ethernet estándar.
2-5	Puertos PSE [Power Sourcing Equipment] de conformidad con la norma IEEE 802.af/at. Puede conectarse a dispositivos PoE como teléfonos VoIP y cámaras de red. Cualquier dispositivo no PoE compatible con Ethernet también puede conectarse a estos cuatro puertos.
CD	El adaptador de corriente incluido puede conectarse aquí.
E/S	Pulse I para encender el switch. Pulse O para apagarlo.

## Encendido

Si se utiliza este switch como fuente de alimentación de paso para dispositivos PoE en los Puertos 2, 3, 4 y 5, el puerto PD (1) puede recibir hasta 30 watts de energía desde un inyector PoE conectado o un switch PoE. Esto proporciona un balance de potencia total de 26 Watts compartido entre los puertos 2-5. Para añadir un dispositivo como un punto de acceso inalámbrico Gigabit CA de alto rendimiento, utilice el adaptador externo incluido. Cuando se conecta, la energía máxima pasa de 26 watts a 60 watts.

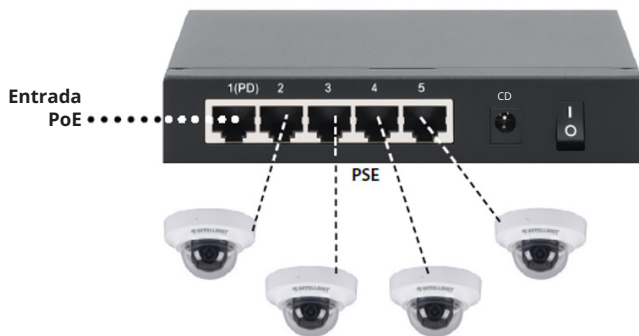
### Notas:

- *La energía PoE total para este switch es de 60 watts cuando se utiliza el adaptador CA incluido. De este modo, la distribución máxima de energía por puerto es de 30 watts y por los cuatro puertos 60 watts en total. Cuando se utiliza el puerto PD para suministrar energía, el total de energía PoE es de 26 watts (cuatro puertos, 26 watts en total). El uso máximo de energía por puerto no puede superar 30 watts.*
- *Este producto viene con clavijas intercambiables para tomas de corriente internacionales. Para garantizar un funcionamiento correcto, utilice únicamente la clavija adecuada para su tomacorriente.*

<b>Alimentado por</b>	<b>Alimentación disponible para los dispositivos PoE conectados a los puertos 2-5</b>
Puerto 1 (puerto PD) solamente	26 watts en total
Adaptador de corriente	60 watts en total

## Instrucciones de Instalación

Conecte el Puerto 1 a un inyector PoE o un switch PoE para alimentar hasta cuatro dispositivos PoE. Utilice el adaptador de corriente externo si no dispone de un inyector o switch PoE o si necesita la energía adicional que proporciona el adaptador de energía externo.



● ● ● ● ● = PD (powered device) Energía y Datos

— — — = PSE (power sourcing equipment) Energía y Datos

## Especificaciones

### Normas

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3af Type 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Type 2)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow control, para el modo full dúplex)

## Especificaciones

<b>General</b>	
Soporte de medios	10Base-T Cat5 UTP/STP RJ45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 1000Base-T Cat5e/Cat6 UTP/STP RJ45
Tasa de filtrado/reenvío de paquetes	1,488,000 pps (1000 Mbps) 148,800 pps (100 Mbps) 14,880 pps (10 Mbps)
Tabla de direcciones MAC	2048 entradas
Memoria intermedia	1.5k Mbps
Velocidad de la placa base	10 Gbps
Arquitectura del switch	Almacenar y reenviar
Certificaciones	FCC Clase A, CE, RoHS, UKCA, NDAA
<b>Pinout POE</b>	
IEEE 802.3af Standard Mode A	Pin 1: CD (+) Pin 2: CD (+) Pin 3: CD (-) Pin 6: CD (-)
<b>Encendido</b>	
Adaptador de corriente incluido	Entrada: 100 - 240VAC, 50 - 60 Hz, 2.5A Salida: DC, 51V 1.25A Energía PoE: 60W (máximo) Consumo de energía: 63.75W (máximo)
Vía puerto PD (puerto 1)	Entrada: compatible con IEEE802.3af/at Energía PoE: 26W (máximo) Consumo de energía: 30W (máximo)
<b>Características físicas</b>	
Gabinete	Metal
Dimensiones (Al x An x Pr)	78 x 140 x 28 mm [3.07 x 5.51 x 1.1 in.]
Peso neto	0.3 kg [0.6 lb]
Peso bruto	0.9 kg [1.98 lb]
Temperatura de operación	0° a 40 °C [32° a 104 °F]
Temperatura de almacenamiento	0° a 70 °C [32° a 158 °F]
Humedad de operación	De 10% a 90% HR, sin condensación

## Garantía

### Garantía Limitada de 3 años.

Garantizamos que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de manufactura por tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial. Nuestra obligación en virtud de esta garantía se limita a reparar o sustituir (a nuestra entera discreción) cualquiera de esos productos defectuosos. Visite [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) antes de devolver cualquier equipo para su reparación. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o que hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida en el uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros u otros.

### Información de Cumplimiento de la Directiva WEEE para Clientes y Recicladores (Unión Europea)



De acuerdo con la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y las regulaciones aplicables, al adquirir un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Eaton, los clientes están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierte en residuo

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Estados Unidos  
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

Eaton es una marca registrada.

© 2024 Eaton  
Todos los derechos reservados  
Publicación n.º 24-04-176 /  
93-4A3F\_RevA  
Junio de 2024

Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.



**Commutateur Gigabit non  
géré de réseau à 5 ports  
avec PoE Passthrough, 65 W**

Modèle :  
NG5POE-1



Le produit acheté  
peut différer de l'image.

English 1

Español 9

Deutsch 25

Italiano 33

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

## Contenu du carton d'emballage

- Commutateur Gigabit non géré de réseau à 5 ports alimenté par le PoE
- Alimentation électrique externe (entrée : 100~240 V 50/60 Hz, 1,5 A max. ; sortie : 51 V 1,25 A) ; prises pour les États-Unis et l'Union européenne incluses
- Documentation pour l'utilisateur

## Introduction

Le commutateur Gigabit à 5 ports avec PoE Passthrough NG5POE-1 est alimenté par un commutateur PoE, et transmet les données et l'énergie électrique aux appareils compatibles PoE via des câbles réseau Cat5e ou Cat6. Équipé de cinq ports Gigabit Ethernet, ce commutateur peut :

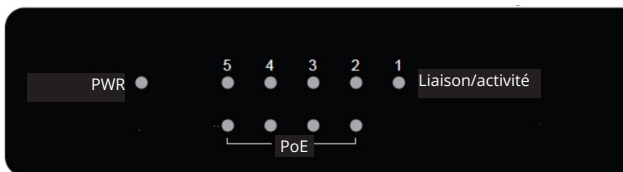
- Alimenter jusqu'à quatre points d'accès et ponts LAN sans fil, des téléphones VoIP et/ou des caméras vidéo IP.
- Tirer sa propre énergie du commutateur PoE connecté.
- Fournir des vitesses réseau allant jusqu'à 1 000 Mbit/s.

Lorsque vous connectez le port PD (Port 1) à un commutateur compatible PoE conforme à la norme IEEE 802.3af/at, le NG5POE-1 utilise une partie du courant électrique pour s'alimenter et transmet le surplus d'alimentation disponible à un maximum de quatre appareils PoE, tels que des caméras IP, ce qui vous permet d'exploiter pleinement le potentiel de chacun des ports PSE (équipement source d'alimentation) de votre centre de données.

Ce commutateur est équipé de cinq ports Gigabit, d'un connecteur d'alimentation et d'un interrupteur marche/arrêt. Chacun des quatre ports PSE (ports 2 à 5) peut fournir jusqu'à 30 W. Le produit est conforme aux normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at, et peut être alimenté par l'adaptateur fourni ou par PoE.

## Caractéristiques

### Vue avant



LED	Couleur	État	Description de l'état
PWR	Vert	Arrêt	Le commutateur n'est pas alimenté en électricité.
		Marche	L'alimentation est fournie par l'adaptateur CA ou le port PD.
Liaison/ activité	Vert	Arrêt	Aucune liaison réseau n'est établie.
		Marche	Une liaison réseau a été établie.
		Clignotant	Une liaison réseau a été établie, et des paquets de données sont envoyés et reçus.
PoE	Vert	Arrêt	Le port n'alimente pas un appareil PoE connecté.
		Marche	Le port alimente un appareil PoE connecté.

## Caractéristiques

### Vue arrière



Élément	Description :
1	Port PD (appareil alimenté) Lorsqu'il est connecté à un injecteur PoE, un dispositif injecteur ou un commutateur PoE conforme à la norme IEEE 802.3af/at, ce commutateur est alimenté par ce dispositif. Il n'est pas nécessaire d'utiliser l'adaptateur d'alimentation fourni. Ce port peut également être connecté à n'importe quel port Ethernet standard.
2-5	Ports PSE (équipement source d'alimentation) conformes à la norme IEEE 802.af/at. Peuvent être connectés à des appareils PoE tels que des téléphones VoIP et des caméras réseau. Tout appareil non-PoE compatible avec Ethernet peut également être connecté à ces quatre ports.
CC	L'adaptateur d'alimentation fourni peut être connecté ici.
I/O	Appuyez sur   pour activer le commutateur. Appuyez sur O pour l'éteindre.

## Alimentation

Si vous utilisez ce commutateur comme source d'alimentation intermédiaire pour les appareils PoE sur les ports 2, 3, 4 et 5, le port PD (1) peut recevoir jusqu'à 30 watts d'alimentation d'un injecteur PoE ou d'un commutateur PoE connecté. Cela fournit un budget de puissance total de 26 watts partagé entre les ports 2 à 5. Pour ajouter un appareil tel qu'un point d'accès sans fil Gigabit haute performance CA, utilisez l'adaptateur externe fourni. Lorsqu'il est connecté, le budget de puissance maximale passe de 26 watts à 60 watts.

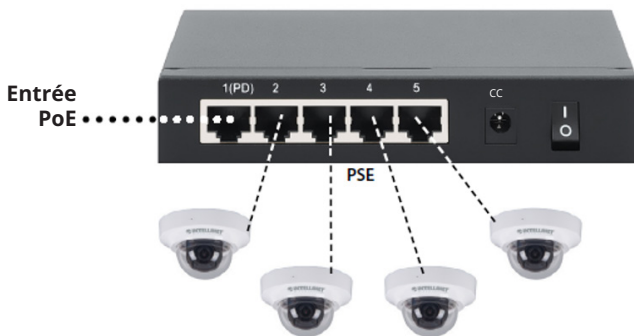
### Remarque :

- *Le budget total de puissance PoE pour ce commutateur est de 60 watts lorsque vous utilisez l'adaptateur d'alimentation AC fourni. Cela porte la distribution de puissance maximale par port à 30 watts et les quatre ports à 60 watts au total. Lorsque le port PD est utilisé pour fournir l'alimentation, le budget total de puissance PoE est de 26 watts (quatre ports, 26 watts au total). La consommation maximale par port ne peut dépasser 30 watts.*
- *Ce produit est livré avec des fiches d'alimentation interchangeables pour les prises internationales. Pour garantir un fonctionnement correct, utilisez uniquement la fiche correspondant à votre prise de courant.*

Alimenté par	Alimentation disponible pour les appareils PoE connectés aux ports 2 à 5
Port 1 (port PD) uniquement	26 watts au total
Adaptateur d'alimentation	60 watts au total

## Instructions d'installation

Connectez le port 1 à un injecteur PoE ou à un commutateur PoE pour alimenter jusqu'à quatre appareils PoE. Utilisez l'adaptateur d'alimentation externe si vous ne disposez pas d'un injecteur ou d'un commutateur PoE, ou si vous avez besoin du budget de puissance supplémentaire fourni par l'adaptateur d'alimentation externe.



••••• = PD (dispositif alimenté) Alimentation et données

■ ■ ■ ■ ■ = PSE (équipement source d'alimentation) Puissance et données

## Caractéristiques

### Normes

- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet à paires torsadées)
- IEEE 802.3af (PoE 802.3at de type 1)
- IEEE 802.3at (PoE 802.3at de type 2)
- IEEE 802.3az (Ethernet EEE économe en énergie)
- IEEE 802.3U (Fast Ethernet 100Base-TX)
- IEEE 802.3x (contrôle de flux, pour le mode Full Duplex)

## Caractéristiques

<b>Général</b>	
Prise en charge des médias	10Base-T Cat5 UTP/STP RJ45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 1000Base-T Cat5e/Cat6 UTP/STP RJ45
Taux de filtrage/transfert des paquets	1 488 000 PPS (1 000 Mbit/s) 148 800 PPS (100 Mbit/s) 14 880 PPS (10 Mbit/s)
Table des adresses MAC	2 048 entrées
Mémoire tampon	1 500 Mbit/s
Vitesse du fond de panier	10 Gbit/s
Architecture de commutateur	Stocker et transmettre
Certifications	FCC classe A, CE, RoHS, UKCA, NDA
<b>Brochage POE</b>	
Norme IEEE 802.3af mode standard A	Broche 1 : CC (+) Broche 2 : CC (+) Broche 3 : CC (-) Broche 6 : CC (-)
<b>Alimentation</b>	
Adaptateur d'alimentation inclus	Entrée : 100-240 VCA, 50-60 Hz, 2,5 A Sortie : CC, 51 V 1,25 A Budget PoE : 60 W (maximum) Consommation électrique : 63,75 W (maximum)
Via le port PD (port 1)	Entrée : conforme à la norme IEEE802.3af/at Budget PoE : 26 W (maximum) Consommation électrique : 30 W (maximum)
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Boîtier	Métal
Dimensions [L x l x H]	78 x 140 x 28 mm (3,07 x 5,51 x 1,1 pouces)
Poids net	0,3 kg (0,6 lb)
Poids brut	0,9 kg (1,98 lb)
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température de stockage	0 à 70 °C (32 à 158 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % HR, sans condensation

# Garantie

## Garantie limitée de 3 ans

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat initiale. Notre obligation au titre de cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de ces produits défectueux. Visitez [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) avant de renvoyer tout équipement pour réparation. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou par une mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains États ne permettent ni la limitation ni l'exclusion de garanties implicites ; ainsi, la/les limitation(s) ou exclusion(s) mentionnée(s) ci-dessus peut/peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

SAUF DANS LES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE SERONS EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI NOUS AVONS ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts tels que les pertes de profits ou de revenus, les pertes d'équipement, les pertes d'utilisation de l'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts des produits de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

## Informations de conformité DEEE pour les clients et les recycleurs (Union européenne)



Dans le cadre de la directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des réglementations d'application, lorsqu'un consommateur achète un équipement électrique ou électronique neuf auprès d'Eaton, il est habilité à :

- Envoyer l'équipement usagé pour recyclage sur la base d'un équipement équivalent en nombre et en type (cela varie en fonction du pays)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet

Eaton suit une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les photos et illustrations peuvent légèrement différer des produits réels.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
États-Unis  
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

Eaton est une marque déposée.

© 2024 Eaton  
Tous droits réservés.  
Publication n° 24-04-176 /  
93-4A3F\_RevA  
Juin 2024

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



**5-Port Gigabit nicht  
verwalteter Netzwerk-  
Switch, Power over Ethernet  
Passthrough, 65 W**

Modell:  
NG5POE-1



Das gekaufte Produkt  
kann von der Abbildung  
abweichen.

English 1

Español 9

Français 17

Italiano 33

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

## Lieferumfang

- PoE-Stromversorgung 5-Port Gigabit nicht verwalteter Netzwerk-Switch
- Externes Netzteil (Eingang: 100~240V 50/60 Hz, 1,5 A Max; Ausgang: 51 V 1,25 A); Stecker für U.S. und EU im Lieferumfang eingeschlossen
- Benutzerdokumentation

## Einführung

Der NG5POE-1 5-Port Gigabit PoE Pass-Through Switch bezieht Strom von einem PoE-Switch und leitet sowohl Daten als auch Strom über Cat5e- oder Cat6 Netzwerk-Kabel an PoE-kompatible Geräte weiter. Ausgestattet mit fünf Gigabit Ethernet Ports, kann dieser Switch:

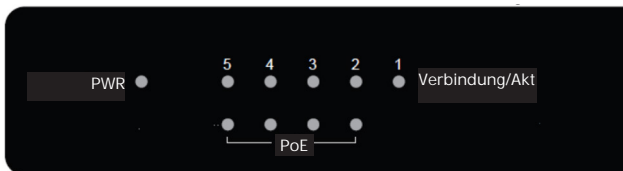
- Bis zu vier Wireless LAN Access Points und Bridges, VoIP-Telefone und/oder IP-Videokameras mit Strom versorgen
- Seinen eigenen Strom von dem angeschlossenen PoE-Switch beziehen
- Netzwerk-Geschwindigkeiten von bis zu 1.000 Mbps liefern

Wenn Sie den PD-Port (Port 1) an einen PoE-fähigen IEEE 802.3af/at-compliant PoE-Switch anschließen, verwendet der NG5POE-1 einen Teil des Stroms für die eigene Stromversorgung und gibt den verfügbaren überschüssigen Strom an bis zu vier PoE-Edge-Geräte, wie z. B. IP-Kameras, weiter, so dass Sie das volle Potenzial jedes der PSE-Ports (Power Sourcing Equipment) in Ihrem Rechenzentrum nutzen können.

Dieser Switch ist mit fünf Gigabit-Ports, einem Stromanschluss und einem Ein-/Ausschalter ausgestattet. Jeder der vier PSE-Ports (Port 2-5) kann bis zu 30 W bereitstellen. Das Produkt ist konform mit den Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at und kann entweder über das mitgelieferte Netzteil oder über PoE mit Strom versorgt werden.

## Ausstattung

### Vorderansicht



LED	Farbe	Status	Statusbeschreibung
PWR	Grün	Aus	Der Schalter wird nicht mit Strom versorgt.
		An	Die Stromversorgung erfolgt über den AC-Adapter oder den PD-Port.
Verbindung/ Akt	Grün	Aus	Es ist keine Netzwerkverbindung eingerichtet.
		An	Es wurde eine Netzwerkverbindung eingerichtet.
		Blinkt	Eine Netzwerkverbindung wurde eingerichtet und es werden Datenpakete gesendet und empfangen.
PoE	Grün	Aus	Der Port liefert keinen Strom an ein angeschlossenes PoE-Gerät.
		An	Der Port liefert Strom an ein angeschlossenes PoE-Gerät.

## Ausstattung

### Rückansicht



Element	Beschreibung
1.	PD-Port (Eingeschaltetes Gerät). Wenn dieser Switch an einen IEEE 802.3af/at-compliant PoE-Injektor, Midspan oder PoE-Switch angeschlossen ist, bezieht er Strom von diesem Gerät. Der mitgelieferte Netzadapter muss nicht verwendet werden. Dieser Port kann auch mit jedem Standard-Ethernet-Anschluss verbunden werden.
2-5	PSE-Ports (Power Sourcing Equipment) – konform mit IEEE 802.af/at. Kann an PoE-Geräte wie VoIP-Telefone und Netzwerk-Kameras angeschlossen werden. An diese vier Ports kann auch jedes Ethernet-kompatible Nicht-PoE-Gerät angeschlossen werden.
DC	Der mitgelieferte Netzadapter kann hier angeschlossen werden.
I/O	Drücken Sie  , um den Switch einzuschalten. Drücken Sie O, um ihn auszuschalten.

## Leistung

Wenn Sie diesen Switch als Durchgangsstromquelle für PoE Geräte an den Ports 2, 3, 4 und 5 verwenden, kann der PD-Port (1) bis zu 30 Watts Strom von einem angeschlossenen PoE-Injektor oder PoE-Switch erhalten. Damit steht ein Gesamtleistungsbudget von 26 Watt zur Verfügung, das von den Ports 2-5 gemeinsam genutzt wird. Um ein Gerät, wie einen leistungsstarken Gigabit Wireless AC Access Point hinzuzufügen, verwenden Sie den mitgelieferten externen Adapter. Wenn er angeschlossen ist, erhöht sich das maximale Leistungsbudget von 26 Watt auf 60 Watt.

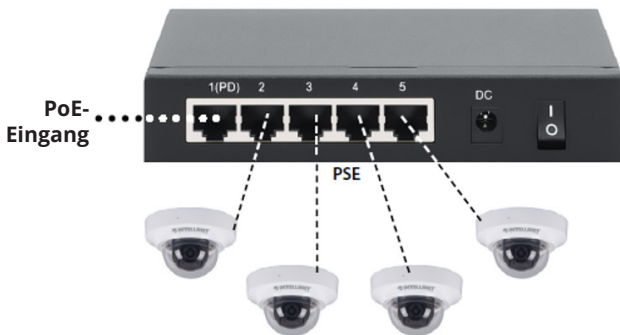
### **Anmerkungen:**

- *Das gesamte PoE Leistungsbudget für diesen Switch beträgt 60 Watt bei Verwendung des mitgelieferten Netzteils. Damit liegt die maximale Leistungsverteilung pro Port bei 30 Watt und für alle vier Ports zusammen bei 60 Watt. Wenn Sie den PD-Port für die Stromversorgung verwenden, beträgt das gesamte PoE-Leistungsbudget 26 Watt (vier Ports, insgesamt 26 Watt). Der maximale Stromverbrauch pro Port darf 30 Watt nicht überschreiten.*
- *Dieses Produkt wird mit austauschbaren Netzsteckern für internationale Steckdosen geliefert. Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, verwenden Sie nur den Stecker, der für Ihre Steckdose geeignet ist.*

<b>Betrieben durch</b>	<b>Verfügbaren Strom für PoE-Geräte, die an die Ports 2-5 angeschlossen sind</b>
Nur Port 1 (PD-Port)	26 Watt gesamt
Netzadapter	60 Watt gesamt

## Installationsanweisungen

Schließen Sie Port 1 an einen PoE-Injektor oder PoE-Switch an, um bis zu vier PoE-Geräte mit Strom zu versorgen. Verwenden Sie den externen Stromadapter, wenn Sie keinen PoE-Injektor oder Switch haben oder wenn Sie das zusätzliche Strombudget benötigen, das der externe Stromadapter bietet.



● ● ● ● ● = PD (versorgtes Gerät) Strom und Daten

■ ■ ■ ■ ■ = PSE (Stromversorgungsgeräte) Strom und Daten

## Technische Daten

### Normen:

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typ 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typ 2)
- IEEE 802.3az (Energieeffizientes Ethernet EEE)
- IEEE 802.3HE (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flusskontrolle, für Vollduplex-Modus)

## Technische Daten

<b>Allgemein</b>	
Medienunterstützung	10Base-T Cat5 UTP/STP RJ45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 1000Base-T Cat5e/Cat6 UTP/STP RJ45
Paketfilter/Weiterleitungsrate	1.488.000 pps (1.000 Mbps) 148.800 pps (100 Mbps) 14.880 pps (10 Mbps)
MAC-Adresstabelle	2048 Einträge
Pufferspeicher	1,5k Mbps
Backplane-Geschwindigkeit	10 Gbps
Switch-Architektur	Speichern und weiterleiten
Zertifizierungen	FCC Klasse A, CE, RoHS, UKCA, NDA
<b>PoE-Pinbelegung</b>	
IEEE 802.3af Standard Modus A	Pin 1: DC (+) Pin 2: DC (+) Pin 3: DC (-) Pin 6: DC (-)
<b>Leistung</b>	
Im Lieferumfang enthaltener Netzadapter	Eingang: 100 - 240VAC, 50 - 60 Hz, 2,5 A Ausgang: DC, 51 V 1,25 A PoE-Budget: 60 W (maximal) Stromverbrauch: 63,75 W (maximal)
Über den PD-Anschluss (Anschluss 1)	Eingang: IEEE802.3af/at konform PoE-Budget: 26 W (maximal) Stromverbrauch: 30 W (maximal)
<b>Physisch</b>	
Gehäuse	Metall
Maße (L x B x H)	3,07 x 5,51 x 1,1 Zoll (78 x 140 x 28 mm)
Nettogewicht	0,6 lb. (0,3 kg)
Bruttogewicht	1,98 lb. (0,9 kg)
Betriebstemperatur	0° to 40°C
Lagertemperatur	0° to 70°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 90 % rF, nicht kondensierend

# Garantie

## 3 Jahre eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass unsere Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach unserem alleinigen Ermessen) solcher defekter Produkte. Besuchen Sie Tripplite. Eaton.com/support/product-returns bevor Sie ein Gerät zur Reparatur zurückschicken. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

## WEEE-Compliance-Informationen für Kunden und Recycler (Europäische Union)



Die WEEE-Richtlinie und deren Ausführungsbestimmungen besagen, dass Kunden, die neue Elektro- oder Elektronikgeräte von Eaton kaufen, ein Anrecht auf Folgendes haben:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Schicken Sie die neuen Geräte zum Recycling zurück, wenn sie schließlich zu Abfall werden

Eaton hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Fotos und Illustrationen können von den tatsächlichen Produkten leicht abweichen.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Vereinigte Staaten  
Eaton.com

© 2024 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten.  
Veröffentlichung Nr.  
24-04-176 / 93-4A3F\_RevA  
Juni 2024

Eaton ist eine eingetragene  
Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum  
der jeweiligen Inhaber.



**Switch di rete Gigabit non gestito a 5 porte, Power over Ethernet Passthrough, 65 W**

Modello:  
NG5POE-1



Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

English 1

Español 9

Français 17

Deutsch 25

**EAT•N**

*Powering Business Worldwide*

## Contenuto della confezione

- Switch di rete Gigabit non gestito a 5 porte, alimentato tramite PoE
- Alimentazione esterna (ingresso: 100~240 V 50/60 Hz, 1,5 A max; uscita: 51 V 1,25 A); spine per Stati Uniti e UE incluse
- Documentazione per l'utente

## Introduzione

Lo switch PoE Pass-Through Gigabit a 5 porte NG5POE-1 è alimentato da uno switch PoE e trasmette sia i dati che l'energia elettrica ai dispositivi compatibili con PoE tramite cavi di rete Cat5e o Cat6. Dotato di cinque porte Gigabit Ethernet, questo switch è in grado di:

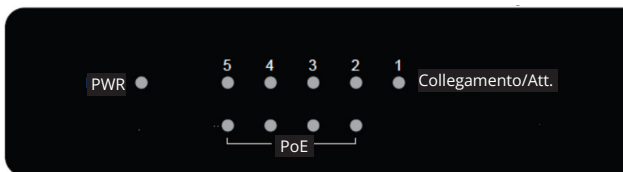
- Alimentare fino a quattro bridge e access point LAN wireless, telefoni VoIP e/o videocamere IP
- Prelevare l'alimentazione dallo switch PoE collegato
- Offrire velocità di rete fino a 1.000 Mbps

Quando si collega la porta PD (Porta 1) a uno switch abilitato a PoE e conforme a IEEE 802.3af/at, l'NG5POE-1 utilizza una parte della corrente elettrica per alimentarsi e passa l'energia in eccesso disponibile a un massimo di quattro dispositivi edge PoE, come telecamere IP, consentendo di sfruttare appieno il potenziale di ciascuna delle porte PSE (Power Sourcing Equipment) nel data center.

Questo switch è dotato di cinque porte Gigabit, un connettore di alimentazione e un interruttore ON/OFF. Ciascuna delle quattro porte PSE (porte 2-5) può fornire fino a 30 W. Il prodotto è conforme agli standard IEEE 802.3af e IEEE 802.3at e può essere alimentato dall'adattatore incluso o tramite PoE.

## Caratteristiche

### Vista frontale



LED	Colore	Stato	Descrizione stato
PWR	Verde	Spento	Lo switch non è alimentato.
		Acceso	L'alimentazione viene fornita tramite l'adattatore CA o la porta PD.
Collegamento/ Att.	Verde	Spento	Non è stato stabilito alcun collegamento di rete.
		Acceso	È stato stabilito un collegamento di rete.
		Lampeggiante	È stato stabilito un collegamento di rete e i pacchetti di dati vengono inviati e ricevuti.
PoE	Verde	Spento	La porta non fornisce alimentazione a un dispositivo PoE collegato.
		Acceso	La porta sta alimentando un dispositivo PoE collegato.

## Caratteristiche

### Vista posteriore



Articolo	Descrizione
1	Porta PD (dispositivo alimentato). Quando è collegato a un iniettore PoE conforme a IEEE 802.3af/at, midspan o switch PoE, questo switch trarrà energia da quel dispositivo. Non è necessario utilizzare l'adattatore di alimentazione incluso. Questa porta può anche essere collegata a qualsiasi porta Ethernet standard.
2-5	Porte PSE (Power Sourcing Equipment), conformi a IEEE 802.af/at. Possono essere collegate a dispositivi PoE come telefoni VoIP e telecamere di rete. A queste quattro porte può essere collegato anche qualsiasi dispositivo non PoE compatibile con Ethernet.
CC	L'adattatore di alimentazione incluso può essere collegato qui.
I/O	Premere   per accendere lo switch. Premere O per spegnerlo.

## Potenza

Se si utilizza questo interruttore come fonte di alimentazione passante per dispositivi PoE sulle porte 2, 3, 4 e 5, la porta PD (1) può ricevere fino a 30 watt di alimentazione da un iniettore PoE o uno switch PoE collegato. In tal modo si ottiene un bilancio di potenza totale di 26 Watt condiviso tra le porte 2-5. Per aggiungere un dispositivo come un access point Gigabit wireless CA ad alte prestazioni, utilizzare l'adattatore esterno in dotazione. Quando è collegato, il budget di potenza massima passa da 26 watt a 60 watt.

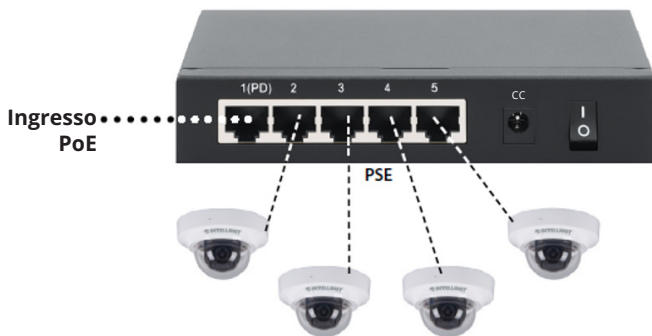
### Note:

- *Il budget di potenza PoE totale per questo switch è di 60 watt quando si utilizza l'adattatore di alimentazione CA incluso. Ciò porta la distribuzione di potenza massima per porta a 30 watt e a tutte e quattro le porte a 60 watt in totale. Quando si utilizza la porta PD per fornire energia, il budget di potenza PoE totale è di 26 Watt (quattro porte, 26 watt in totale). L'utilizzo massimo di energia per porta non può superare i 30 watt.*
- *Questo prodotto è dotato di spine di alimentazione intercambiabili per prese internazionali. Per garantire un funzionamento corretto, utilizzare solo spine adatte alle prese.*

<b>Alimentato da</b>	<b>Potenza disponibile per i dispositivi PoE collegati alle porte 2-5</b>
Solo la porta 1 (porta PD)	26 watt totali
Adattatore di alimentazione	60 watt totali

## Istruzioni per l'installazione

Collegare la porta 1 a un iniettore PoE o a uno switch PoE per alimentare fino a quattro dispositivi PoE. Utilizzare l'adattatore di alimentazione esterno se non si dispone di un iniettore o di uno switch PoE o se si ha bisogno del budget di potenza aggiuntivo fornito dall'adattatore di alimentazione esterno.



● ● ● ● ● = PD (dispositivo alimentato) Alimentazione e dati

■ ■ ■ = PSE (apparecchiatura di alimentazione) Alimentazione e dati

## Specifiche

### Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet a coppia ritorta)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Tipo 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Tipo 2)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3U (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (controllo del flusso, per la modalità full-duplex)

## Specifiche

<b>Generale</b>	
Supporto multimediale	RJ45 UTP/STP Cat5 10Base-T RJ45 UTP/STP Cat5 100Base-TX RJ45 UTP/STP Cat5e/Cat6 1000Base-T
Filtro pacchetti/tasso di inoltrò	1.488.000 pps (1.000 Mbps) 148.800 pps (100 Mbps) 14.880 pps (10 Mbps)
Tabella indirizzi MAC	2048 voci
Memoria buffer	1,5k Mbps
Velocità backplane	10 Gbps
Architettura dello switch	Memorizzare e inoltrare
Certificazioni	FCC Classe A, CE, RoHS, UKCA, NDA
<b>Piedinatura PoE</b>	
Modalità A standard IEEE 802.3af	Pin 1: CC (+) Pin 2: CC (+) Pin 3: CC (-) Pin 6: CC (-)
<b>Potenza</b>	
Adattatore di alimentazione incluso	Ingresso: 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz, 2,5 A Uscita: CC, 51 V 1,25 A Budget PoE: 60 W (massimo) Consumo di energia: 63,75 W (massimo)
Tramite la porta PD (porta 1)	Ingresso: conforme a IEEE802.3af/at Budget PoE: 26 W (massimo) Consumo di energia: 30 W (massimo)
<b>Fisico</b>	
Alloggi	Metallo
Dimensioni (L x L x A)	78 x 140 x 28 mm (3,07 x 5,51 x 1,1 poll.)
Peso netto	0,3 kg (0,6 lb.)
Peso lordo	0,9 kg (1,98 lb.)
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
Temperatura di conservazione	Da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)
Umidità di funzionamento	10 - 90% RH, senza condensa

# Garanzia

## Garanzia limitata di 3 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data di acquisto iniziale. Il nostro obbligo ai sensi della presente garanzia è limitato alla riparazione o alla sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di tali prodotti difettosi. Visitare [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) prima di rispedire qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle unità danneggiate accidentalmente, a causa di negligenza o di un'errata applicazione, o che siano state in qualsiasi modo alterate o modificate.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione delle garanzie implicite; pertanto, le suddette limitazioni o esclusioni potrebbero non essere applicabili all'acquirente.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. In particolare, non siamo responsabili di eventuali costi, come ad es. il lucro cessante o il mancato guadagno, la perdita di attrezzature, la perdita di utilizzo di attrezzature, la perdita di software, la perdita di dati, i costi relativi alle soluzioni alternative, le pretese di terzi o altro.

## Informazioni sulla conformità alla Direttiva RAEE per clienti e riciclatori (Unione Europea)



Ai sensi della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e dei regolamenti attuativi, quando i clienti acquistano nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche da Eaton hanno diritto a:

- Inviare le vecchie apparecchiature per il riciclaggio in base alla procedura "uno per uno" e "a parità di condizioni" (questo varia a seconda del Paese)
- Inviare la nuova apparecchiatura per il riciclo quando questa alla fine diventa un rifiuto

Eaton segue una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le foto e le illustrazioni possono differire leggermente dai prodotti reali.



Eaton  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
Stati Uniti  
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Pubblicazione n.  
24-04-176/93-4A3F\_RevA  
Giugno 2024

Eaton è un marchio commerciale registrato.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.