

1-Port Gigabit High-Power PoE+ Midspan Injector

Models:
NPOE-30W-1G
NPOE-30W-1G-INT



Purchased product
may differ from image.

Español 5
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Package Contents

- Gigabit High-Power PoE+ Injector
- External Power Supply
 - NPOE-30W-1G: C5 to NEMA 5-15P Power Cable - 2 ft.
 - NPOE-30W-1G-INT: C5 to CEE 7/16 Schuko (Europe) and C5 to BS 1363 (UK)
- Owner's Manual

Product Features

- Save time and money by delivering up to 10/100/1000 Mbps of data and up to 30W of power via existing network cables.
- Supports distances up to 328 ft. (100 m).
- Supports all IEEE 802.3at- and IEEE 802.3af-compliant PoE devices (Wireless LAN access points and bridges, VoIP, IP surveillance cameras, etc.).
- Supports IEEE 802.3at/af detection and short-circuit, overload and high-voltage protection.
- Simple plug-and-play design with no configuration required.
- Fanless design ideal for silent operation.
- Flexible design allows for either desktop or surface-mount use.

Installation

- 1.** Using existing or newly run Cat5e/6 cable, connect a LAN port on a non-PoE switch or network jack to the LAN port on the injector.
- 2.** Connect any IEEE 802.3af/at-compliant PoE device to the POE port on the injector.
- 3.** Use the included power cable (and compatible plug, if applicable) to connect the injector to an AC outlet.

Specifications

IEEE Standards	IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (Flow control, for full duplex mode)
Media Support	100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45, 8 pin
Ports	One RJ45 10/100/1000 Mbps Input port One RJ45 10/100/1000 Mbps Data + Power Output port
Protection Functions	Short circuit protection for short GND Overload protections for currents over 0.6A
PoE Pinout	IEEE 802.3af/at Standard Mode B Pin 4: DC (+) Pin 5: DC (+) Pin 7: DC (-) Pin 7: DC (-)
Power	Input: 100-240V AC, 50/60 Hz Max Power Consumption: 35W
LED	Power (Green), Active (Green)
Environmental	Operating Temperature: 32° F to 104° F (0° C to 40° C) Storage Temperature: -4° F to 176° F (-20° to 80° C) Operating Humidity: 5% to 90% RH, Non-Condensing
Dimensions [H x W x L]	1.4 x 2.6 x 5.4 in. (36 x 66 x 137 mm)
Weight	0.44 lb. (0.2 kg)

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 its sole option) any such defective products. Visit TrippLite.Eaton.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.

Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.

FCC Notice, Class B

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Eaton could void the user's authority to operate this equipment.

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

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

©2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-10-111 /
93-3734_RevF
March 2024



933734

Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

Inyector Midspan de 1 Puerto Gigabit de Alta Potencia PoE+

Modelos:
NPOE-30W-1G
NPOE-30W-1G-INT



El producto comprado
puede diferir de la
imagen.

English 1
Français 9
Deutsch 13
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Contenido del Empaque

- Inyector PoE+ Gigabit de Alta Potencia
- Fuente de Alimentación Externa
 - NPOE-30W-1G: Cable de Alimentación C5 a NEMA 5-15P - 61 cm [2 pies]
 - NPOE-30W-1G-INT: C5 a CEE 7/16 Schuko (Europa) y C5 a BS 1363 (Reino Unido)
- Manual del Propietario

Características del Producto

- Ahorre tiempo y dinero mediante la entrega de hasta 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps de datos y hasta 30W de potencia por medio de los cables de red existentes.
- Permite distancias de hasta 100 m [328 pies].
- Soporta todos los dispositivos PoE que cumplen con IEEE 802.3at y IEEE 802.3af (Puentes y puntos de acceso LAN inalámbricos, VoIP, cámaras de vigilancia IP, etc.).
- Soporta la detección de IEEE 802.3at/af y protección contra corto circuito, sobrecarga y alto voltaje.
- Sencillo diseño de conectar y usar que no requiere configuración.
- Diseño sin ventilador ideal para una operación silenciosa.
- Su diseño flexible permite el uso en escritorio o superficie.

Instalación

1. Usando un cable Cat5e / Cat6 existente o nuevo conecte un puerto LAN en un switch sin PoE o conector de red al puerto LAN en el inyector.
2. Conecte cualquier dispositivo PoE que cumpla con IEEE 802.3af/at al puerto POE en el inyector.
3. Use el cable de alimentación incluido (y clavija compatible, si corresponde) para conectar el inyector a un tomacorriente de CA.

Especificaciones

Estándares IEEE	IEEE 802.3af (Energía sobre la Ethernet) IEEE 802.3at (PoE de Alta Potencia+ Energía sobre la Ethernet) IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet 100Base-TX) IEEE 802.3x (Control de flujo, para modo dúplex)
Soporte de Medios	100Base-TX Cat5 UTP / STP RJ45, 8 pines 1000Base-T Cat5e / Cat6 UTP / STP RJ45, 8 pines
Comunicaciones	Un puerto de Entrada RJ45 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps Un puerto de Salida RJ45 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps Datos + Alimentación
Funciones de Protección	Protección contra cortocircuito para corto a tierra Protecciones contra sobrecarga para corrientes superiores a 0.6A
PoE Pinout	IEEE 802.3af/at Modo Estándar B Pin 4: CD (+) Pin 5: CD (+) Pin 7: CD (-)
Alimentación	Entrada: 100V ~ 240V CA, 50Hz / 60Hz Consumo Máximo de Potencia: 35W
LED	Encendido (Verde), Activo (Verde)
Ambiental	Temperatura de Operación: 0° C a 40° C [32° F a 104° F] Temperatura de Almacenamiento: -20° C a 80° C [-4° F a 176° F] Humedad de Operación: De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Dimensiones (Al x An x Lg)	36 x 66 x 137 mm [1.4 x 2.6 x 5.4 in.]
Peso	0.2 kg [0.44 lb.]

Garantía

GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS

Garantizamos por tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Antes de devolver cualquier equipo para reparación, visite [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns). Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o 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 del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o de cualquier otra forma.

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



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) y 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 convierta en residuo

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Estados Unidos
Eaton.com

©2024 Eaton
Todos los derechos
reservados
Publicación No.
23-10-111 /
93-3734. RevF
Marzo 2024



933734

Eaton es una marca
registrada.

Todas las marcas registradas
son propiedad de sus
respectivos propietarios.

1-Port Injecteur Gigabit PoE+ Midspan haute puissance

Modèles :
NPOE-30W-1G
NPOE-30W-1G-INT



Le produit acheté
peut différer de l'image.

English 1
Español 5
Deutsch 13
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Contenu du carton d'emballage

- Injecteur PoE+ Gigabit haute puissance
- Alimentation électrique externe
 - NPOE-30W-1G : C5 à câble d'alimentation NEMA 5-15P - 60,96 cm (2 ft.)
 - NPOE-30W-1G-INT : C5 selon CEE 7/16 Schuko (Europe) et C5 selon BS 1363 (Royaume-Uni)
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques du produit

- Gagnez du temps et de l'argent en fournissant jusqu'à 10/100/1000 Mbit/s de données et jusqu'à 30 W d'alimentation via les câbles réseau existants.
- Prend en charge les distances jusqu'à 100 m (328 ft).
- Prend en charge tous les dispositifs PoE conformes aux normes IEEE 802.3at- et IEE 802.3af (points d'accès et ponts LAN sans fil, VoIP, caméras de surveillance IP, etc.)
- Prend en charge la détection IEEE 802.3at/af et la protection contre les courts-circuits, la surcharge et la haute tension.
- Conception simple Plug-and-Play ne nécessitant aucune configuration.
- Conception sans ventilateur idéale pour un fonctionnement silencieux.
- La conception flexible permet une utilisation sur le bureau ou en surface.

Installation

1. À l'aide d'un câble existant ou d'un nouveau câble Cat5e/6, connectez un port LAN d'un commutateur non-PoE ou d'une prise réseau au port LAN de l'injecteur.
2. Connectez un appareil PoE conforme à la norme IEEE 802.3af/at au port POE de l'injecteur.
3. Utilisez le câble d'alimentation inclus (et la fiche compatible, le cas échéant) pour connecter l'injecteur à une prise AC.

Caractéristiques

Normes IEEE	IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3U (Fast Ethernet 100Base-TX) IEEE 802.3x (contrôle de flux, pour le mode Full Duplex)
Support média	100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 broches 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45, 8 broches
Ports	Un port d'entrée RJ45 10/100/1000 Mbit/s Un port de sortie RJ45 10/100/1000 Mbit/s pour les données et l'alimentation
Fonctions de protection	Protection contre les courts-circuits à la masse Protections contre les surcharges pour les courants supérieurs à 0,6 A
Brochage PoE	IEEE 802.3af/at Standard Mode B Broche 4 : CC (+) Broche 5 : CC (+) Broche 7 : CC (-) Broche 8 : CC (-)
Alimentation	Entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz Consommation électrique maximale : 35 W
LED	Alimentation (vert), Actif (vert)
Environnement	Température de fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) Température de stockage : -20 à 80 °C (-4 °F à 176 °F) Humidité de fonctionnement : 5 % à 90 % RH, sans condensation
Dimensions [H x l x L]	36 x 66 x 137 mm (1,4 x 2,6 x 5,4 po.)
Poids	0,2 kg (0,44 lb)

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 est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Veuillez consulter le site TrippLite.Eaton.com/support/product-returns avant d'envoyer un produit pour le faire réparer. 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.

Numéros d'identification de conformité aux normes

Un numéro de série unique a été attribué à votre produit à des fins de certification et d'identification de la conformité aux normes. Le numéro de série est indiqué sur l'étiquette de la plaque signalétique du produit, où vous pouvez aussi trouver toutes les marques de certification et les informations nécessaires. Pour toute demande d'informations relatives à la conformité de ce produit, veuillez toujours mentionner le numéro de série. Le numéro de série ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou le numéro de modèle du produit.

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 les anciens équipements au recyclage sur une base d'un pour un, à l'identique (cela varie selon le pays)
- Renvoyer le nouvel équipement pour recyclage lorsqu'il devient un déchet en fin de vie

L'utilisation de cet équipement dans des applications de survie où une défaillance de cet équipement peut raisonnablement provoquer la panne de l'équipement de survie ou affecter de manière significative sa sécurité ou son efficacité n'est pas recommandée.

Eaton mène une politique d'amélioration constante. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
Eaton.com

©2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication n° 23-10-111 /
93-3734_RevF
Mars 2024



Eaton est une marque
déposée.

Toutes les marques
commerciales appartiennent
à leurs propriétaires respectifs.

1-Port Gigabit Hochleistungs-PoE+ Midspan-Injektor

Modelle:
NPOE-30W-1G
NPOE-30W-1G-INT



Das erworbene Produkt kann von der Abbildung abweichen.

English 1
Español 5
Français 9
Italiano 17

EATON

Powering Business Worldwide

Lieferumfang

- Gigabit PoE+ Injektor mit hoher Leistung
- Externe Stromversorgung
 - NPOE-30W-1G: C5 auf NEMA 5-15P Stromkabel - 2 ft.
 - NPOE-30W-1G-INT: C5 nach CEE 7/16 Schuko (Europa) und C5 nach BS 1.363 (UK)
- Benutzerhandbuch

Produktmerkmale

- Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie bis zu 10/100/1000 Mbps an Daten und bis zu 30 W an Strom über die vorhandenen Netzwerkkabel bereitstellen.
- Unterstützt Entfernungen bis zu 328 ft. (100 m).
- Unterstützt alle IEEE 802.3at- und IEEE 802.3af-konforme PoE-Geräte (Wireless LAN Access Points und Bridges, VoIP, IP-Überwachungskameras, usw.).
- Unterstützt IEEE 802.3at/af Erkennung und Schutz vor Kurzschluss, Überlast und Hochspannung.
- Einfaches Plug-and-Play-Design, keine Konfiguration erforderlich.
- Lüfterloses Design, ideal für leisen Betrieb.
- Das flexible Design ermöglicht die Verwendung auf dem Schreibtisch oder für die Oberflächenmontage.

Installation

1. Verbinden Sie über ein vorhandenes oder neu verlegtes Cat5e/6 Kabel einen LAN-Anschluss an einem Nicht-PoE-Switch oder Netzwerk Jack mit dem LAN-Anschluss des Injektors.
2. Schließen Sie ein beliebiges IEEE 802.3af/at-compliant PoE-Gerät an den PoE-Port des Injektors an.
3. Verwenden Sie das mitgelieferte Stromkabel (und ggf. den kompatiblen Stecker), um den Injektor mit einem AC Ausgang zu verbinden.

Technische Daten

IEEE-Standards	IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (Hochleistungs-PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3HE (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (Flusssteuerung, für Vollduplex-Modus)
Medienunterstützung	100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 Pin 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45, 8 Pin
Anschlüsse	Ein RJ45 10/100/1000 Mbps Eingangsanschluss Ein RJ45 10/100/1000 Mbps Daten- und Stromausgang (Power Output Port)
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz für GND-Kurzschluss Überlastschutz für Stromlast über 0,6 A
PoE Pinout	IEEE 802.3af/at Standard-Modus B Pin 4: DC (+) Pin 5: DC (+) Pin 7: DC (-) Pin 7: DC (-)
Leistung	Eingang: 100-240V AC, 50/60 Hz Maximaler Stromverbrauch: 35 W
LED	Strom (Grün), Aktiv (Grün)
Umgebungsinformationen	Betriebstemperatur: 32 ° F bis 104 ° F (0 ° C bis 40 ° C) Lagertemperatur: -4 ° F bis 176 ° F (-20 ° bis 80 ° C) Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 % bis 90 % RH, nicht kondensierend
Abmessungen [H x B x L]	1,4 x 2,6 x 5,4 in. (36 x 66 x 137 mm)
Gewicht	0,44 lb. (0,2 kg)

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 eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Besuchen Sie Tripplite.Eaton.com/support/product-returns, bevor Sie Geräte zur Reparatur zurücksenden. 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.

Identifizierungsnummern für ordnungsrechtliche Compliance

Zum Zweck von Zertifizierungen und Identifizierung von gesetzlichen Bestimmungen wurde Ihrem Produkt eine eindeutige Seriennummer zugewiesen. Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produkts zu sehen, zusammen mit allen erforderlichen Genehmigungszeichen und Informationen. Wenn Sie Compliance-Informationen für dieses Produkt anfordern, geben Sie immer diese Seriennummer an. Die Seriennummer ist nicht zu verwechseln mit dem Markennamen oder der Modellnummer des Produkts.

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:

- die Einsendung von Altgeräten zum Recycling auf Eins-zu-Eins-Basis (abhängig vom jeweiligen Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

Die Verwendung dieses Geräts für lebenserhaltende Systeme, bei denen der Ausfall des Geräts den Ausfall des Lebenserhaltungssystems verursachen oder dessen Sicherheit beziehungsweise Wirksamkeit bedeutend beeinträchtigen kann, wird nicht empfohlen.

Eaton verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

EATON

Powering Business Worldwide

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

©2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr. 23.10.111
/ 93-3734_RevF
Marsch 2024



933734

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Iniettore midspan PoE+ Gigabit ad alta potenza a 1 porta

Modelli:
NPOE-30W-1G
NPOE-30W-1G-INT



Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

English 1
Español 5
Français 9
Deutsch 13

EATON

Powering Business Worldwide

Contenuto della confezione

- Iniettore PoE+ Gigabit ad alta potenza
- Alimentazione esterna
 - NPOE-30W-1G: cavo di alimentazione da C5 a NEMA 5-15P - 61 cm (2 piedi)
 - NPOE-30W-1G-INT: Schuko (Europa) da C5 a CEE 7/16 e da C5 a BS 1363 (Regno Unito)
- Manuale utente

Caratteristiche del prodotto

- Permette di risparmiare tempo e denaro fornendo fino a 10/100/1000 Mbps di dati e fino a 30 W di potenza tramite i cavi di rete esistenti.
- Supporta distanze fino a 100 m (328 piedi).
- Supporta tutti i dispositivi PoE conformi a IEEE 802.3at e IEEE 802.3af (access point e bridge LAN wireless, VoIP, telecamere di sorveglianza IP e così via).
- Supporta il rilevamento IEEE 802.3at/af e la protezione da cortocircuito, sovraccarico e alta tensione.
- Semplice design plug-and-play senza necessità di configurazione.
- Design senza ventola, ideale per un funzionamento silenzioso.
- Il design flessibile consente l'utilizzo su scrivania o a montaggio superficiale.

Installazione

- 1.** Collegare la porta LAN di uno switch non PoE o una presa di rete alla porta LAN dell'iniettore utilizzando un cavo Cat5e/6 esistente o di nuova concezione.
- 2.** Collegare un dispositivo PoE conforme a IEEE 802.3af/at alla porta POE dell'iniettore.
- 3.** Utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione (e la spina compatibile, se possibile) per collegare l'iniettore a una presa di corrente.

Specifiche:

Standard IEEE	IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3U (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (Full duplex a controllo di flusso)
Supporto multimediale	100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45, 8 pin
Porte	Una porta RJ45 10/100/1000 Mbps per l'ingresso Una porta RJ45 10/100/1000 Mbps per dati + potenza in uscita
Funzionalità di protezione	Protezione da cortocircuito per cortocircuito a terra Protezioni da sovraccarico per correnti superiori a 0,6 A
Piedinatura PoE	IEEE 802.3af/at - Modalità Standard B Pin 4: CC (+) Pin 5: CC (+) Pin 7: CC (-) Pin 7: CC (-)
Potenza	Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz Consumo massimo di energia: 35 W
LED	Alimentazione (verde), Operatività (verde)
Condizioni operative	Temperatura di esercizio: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Temperatura di conservazione: da -20° a 80 °C (da -4 °F a 176 °F) Umidità operativa: da 5% a 90% di umidità relativa, senza condensa
Dimensioni [A x P x L]	1,4 x 2,6 x 5,4 pollici (36 x 66 x 137 mm)
Peso	0,44 libbre (0,2 kg)

Garanzia

Garanzia limitata di 3 anni

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di tre (3) anni dalla data di acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti.

Visitare Tripplite.Eaton.com/support/product-returns prima di rispettare qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle apparecchiature che sono state danneggiate da incidenti, negligenza o applicazione errata o che sono state alterate o modificate in qualsiasi modo.

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. Nello specifico, non siamo responsabili di alcun costo, quali mancati redditi o guadagni, perdita di attrezzature, perdita dell'uso di attrezzature, perdita di software, perdita di dati, costi relativi a soluzioni alternative, reclami da parte di terzi, o di altra natura.

Numeri di identificazione per la conformità normativa

Per la certificazione della conformità normativa e l'identificazione, al prodotto è stato assegnato un numero di serie univoco. Il numero di serie è riportato sull'etichetta del prodotto insieme ai marchi di controllo qualità e alle informazioni sul prodotto. Quando si richiedono informazioni sulla conformità del prodotto, fare sempre riferimento a questo numero di serie. Il numero di serie non va confuso col nome commerciale o col numero di modello del prodotto.

Informazioni sulla conformità RAEE per i clienti e per gli impianti di riciclaggio e trattamento dei rifiuti (Unione europea)

In base alla Direttiva europea RAEE sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e in base ai regolamenti sulla relativa attuazione, i clienti che acquistano apparecchiature elettriche ed elettroniche nuove da Eaton hanno il diritto di:

- inviare le vecchie apparecchiature per consentirne il riciclo una alla volta in base al tipo (questo varia a seconda del Paese).
- rimandare la nuova apparecchiatura per consentirne il riciclaggio, quando alla fine diventa un rifiuto.

Si sconsiglia l'uso di questa apparecchiatura nelle applicazioni di supporto vitale, ove si possa ragionevolmente prevedere che un guasto di questa apparecchiatura provochi il guasto di tale applicazione o ne comprometta in modo significativo la sicurezza o l'efficacia.

Eaton persegue una politica di miglioramento continuo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
Eaton.com



©2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n. 23-10-111 /
93-3734_RevF
Marzo 2024

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.