



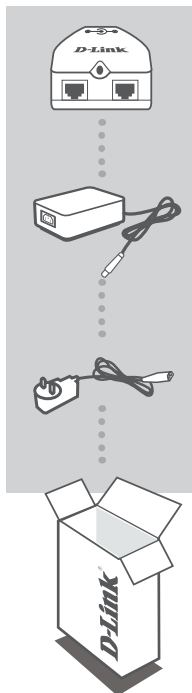
D-Link[®]

1-PORT GIGABIT PoE INJECTOR
DPE-101GI

QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG
GUIDE D'INSTALLATION
GUÍA DE INSTALACIÓN
GUIDA DI INSTALLAZIONE

CONTENTS OF PACKAGING



GIGABIT PoE INJECTOR DPE-101GI

POWER ADAPTER ADAPTER

POWER CORD X2 CONNECT THE ADAPTER TO A POWER OUTLET

If any of these items are missing from your packaging, contact your reseller.

Warning: Please check the maximum power consumption of your PoE device before connecting to DPE-101GI. Devices that require more than 16 watts, may cause damage to the DPE-101GI.

PRODUCT SETUP

HARDWARE SETUP

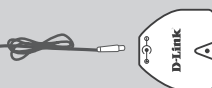
CONNECT TO POWER



Power Outlet

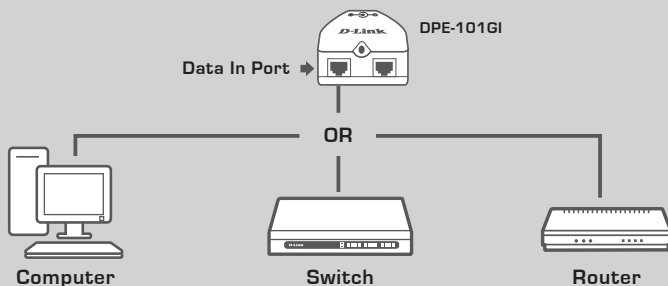


Power Adapter

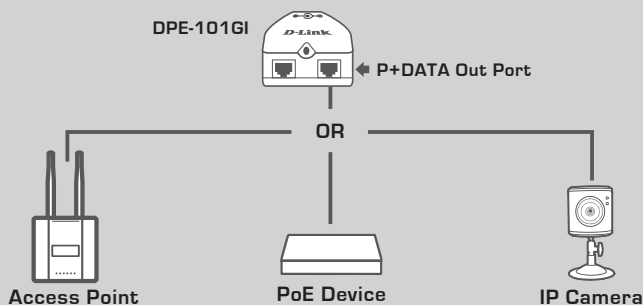


DPE-101GI

CONNECT TO ROUTER/SWITCH/COMPUTER



CONNECT TO POWERED DEVICE



TROUBLESHOOTING

SETUP AND CONFIGURATION PROBLEMS

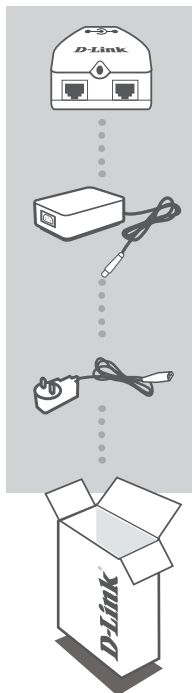
1. MY PoE DEVICE WILL NOT POWER ON OR THE CONNECTION IS UNSTABLE, EVEN THOUGH POWER IS BEING SUPPLIED TO THE DPE-101G1?

- DPE-101GI supports up to 19.2 watts to Powered Device, however, the quality and length of the Ethernet cable may impact the reception of the PoE power. Generally speaking, with standard CAT.5e cable, the DPE-101GI can provide 16 watts for distances of up to 100 meters.
- DPE-101GI supplies power via pins 4, 5, 7, 8. Some legacy cables have only 4 pins 1, 2, 3, 6 that cannot deliver PoE power.
- Some PoE devices have multiple LAN ports, and not all LAN ports support PoE function. Please ensure that the device is connected to the correct port.

2. MY PoE DEVICE DOES NOT HAVE A GIGABIT PoE PORT. CAN THE DPE-101GI SUPPLY POWER TO MY DEVICE?

- Yes, both the Data Port and P+Data Port of the DPE-101GI comply with the IEEE802.3/3u/3ab standard, and support 10/100/100M auto speed negotiation.

PACKUNGS- INHALT



GIGABIT PoE INJECTOR DPE-101GI

STECKERNETZTEIL ADAPTER

NETZKABEL X2 SCHLIESSEN SIE DEN ADAPTER AN EINE STECKDOSE AN

Wenn eines dieser Elemente in Ihrer Packung fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Warnung: Prüfen Sie bitte den maximalen Stromverbrauch Ihres PoE-Geräts, bevor Sie den DPE-101GI anschließen. Geräte, bei denen eine Leistung von mehr als 16 Watt erforderlich ist, könnten dem DPE-101GI schaden.

EINRICHTUNG DES PRODUKTS

HARDWARE-SETUP

STROMANSCHLUSS



Stromversorgung

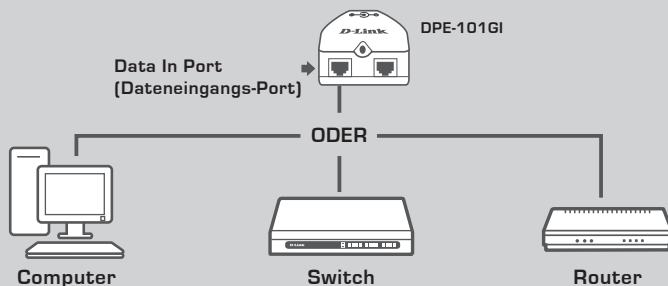


Stromadapter/
Netzteil

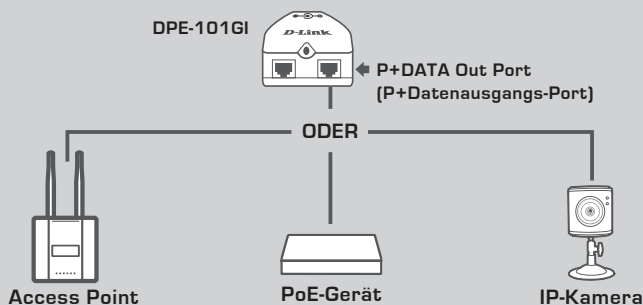


DPE-101GI

ANSCHLUSS AN ROUTER/SWITCH/COMPUTER



VERBINDUNG ZUM GESPEISTEN GERÄT



FEHLERBEHEBUNG

EINRICHTUNGS- UND KONFIGURATIONSPROBLEME

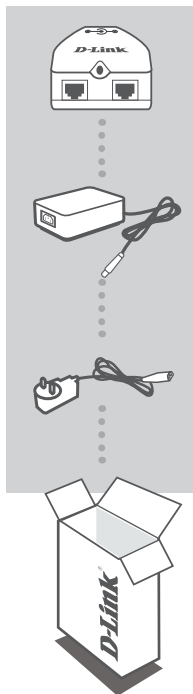
1. MEIN PoE-GERÄT SCHALTET SICH NICHT EIN ODER DIE VERBINDUNG IST INSTABIL, OBWOHL DIE STROMZUFUHR ZUM DPE-101G1 GEGEBEN IST?

- Der DPE-101GI unterstützt bis zu 19,2 Watt zum eingeschalteten Gerät. Die Qualität und Länge des Ethernet-Kabels könnte jedoch die PoE-Leistungsaufnahme beeinträchtigen. Im Allgemeinen kann der DPE-101GI bei Verwendung eines standardmäßigen KAT.5e-Kabels 16 Watt für Entfernungen von bis zu 100 m liefern.
- Der DPE-101GI liefert seine Leistung über die Adern 4, 5, 7, 8. Einige ältere Kabel weisen nur 4 Adern (1, 2, 3, 6) auf, die keine PoE-Leistung liefern können.
- Einige PoE-Geräte verfügen über mehrere LAN-Ports und nicht alle unterstützen die PoE-Funktion. Stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät an den korrekten Port angeschlossen ist.

2. MEIN PoE-GERÄT HAT KEINEN GIGABIT PoE-PORT. KANN DER DPE-101GI MEINEM GERÄT STROM ZUFÜHREN?

- Ja, sowohl der Data Port und P+Data Port des DPE-101GI entsprechen dem Standard IEEE802.3/3u/3ab und unterstützen 10/100/100M Auto Speed Negotiation (Automatische Aushandlung der Verbindungsgeschwindigkeit).

CONTENU DE LA BOÎTE



INJECTEUR GIGABIT PoE
DPE-101GI

ADAPTATEUR SECTEUR
ADAPTATEUR

2 CORDONS D'ALIMENTATION
CONNEXION DE L'ADAPTATEUR À LA PRISE DE COURANT

Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un de ces éléments de la boîte.

Attention : Veuillez contrôler la consommation d'énergie maximum de votre périphérique PoE avant de le connecter au DPE-101GI. Les périphériques nécessitant plus de 16 watts peuvent endommager le DPE-101GI.

INSTALLATION DU PRODUIT

INSTALLATION DU MATÉRIEL

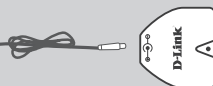
CONNEXION À L'ALIMENTATION



Prise de courant

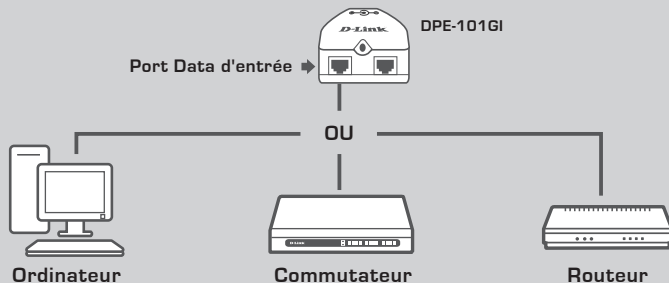


Adaptateur
secteur

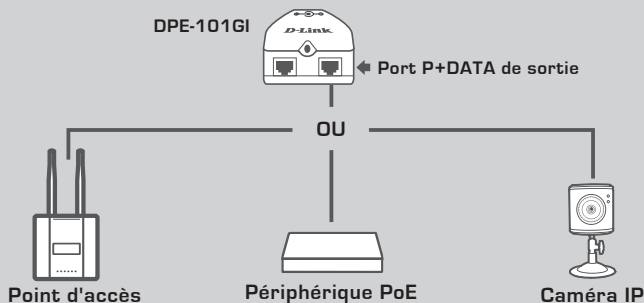


DPE-101GI

CONNEXION AU ROUTEUR/COMMUNICATEUR/ORDINATEUR



CONNEXION AU PÉRIPHÉRIQUE ALIMENTÉ



RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈMES D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION

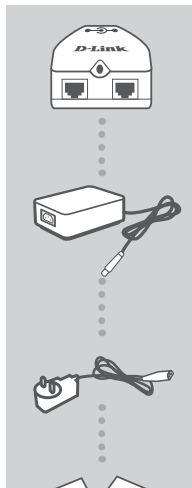
1. MON PÉRIPHÉRIQUE PoE NE S'ALLUME PAS OU LA CONNEXION EST INSTABLE, MÊME LORSQUE LE DPE-101G1 EST ALIMENTÉ.

- Le DPE-101G1 supporte jusqu'à 19,2 watts. Toutefois, la qualité et la longueur du câble Ethernet peuvent avoir des conséquences sur la réception de l'énergie PoE. En général, avec un câble CAT.5e standard, le DPE-101G1 peut fournir 16 watts pour des distances atteignant 100 mètres.
- Le DPE-101G1 fournit l'énergie par les broches 4, 5, 7 et 8. Certains câbles d'origine ne possèdent que 4 broches (1, 2, 3 et 6) ne pouvant pas délivrer l'énergie PoE.
- Certains périphériques PoE possèdent plusieurs ports de réseau local, dont certains ne prennent pas la fonction PoE en charge.

2. MON PÉRIPHÉRIQUE PoE NE POSSÈDE PAS DE PORT GIGABIT PoE. LE DPE-101G1 PEUT-IL ALIMENTER MON PÉRIPHÉRIQUE ?

- Oui, le port Data et le port P+Data du DPE-101G1 sont conformes à la norme IEEE802.3/3u/3ab et prennent en charge la négociation automatique de la vitesse 10/100/100M.

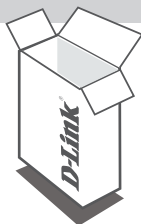
CONTENIDO DEL PAQUETE



INYECTOR PoE GIGABIT
DPE-101GI

ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN
ADAPTADOR

CABLE DE ALIMENTACIÓN X2
CONECTE EL ADAPTADOR A UNA TOMA DE ALIMENTACIÓN



Si falta cualquiera de estos componentes del paquete, póngase en contacto con el proveedor.

Advertencia: compruebe el consumo máximo de potencia del dispositivo PoE antes de conectarlo al DPE-101GI. Los dispositivos que necesitan más de 16 vatios pueden provocar daños en el DPE-101GI.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

CONFIGURACIÓN DEL HARDWARE

CONECTAR A LA ALIMENTACIÓN



Toma de alimentación

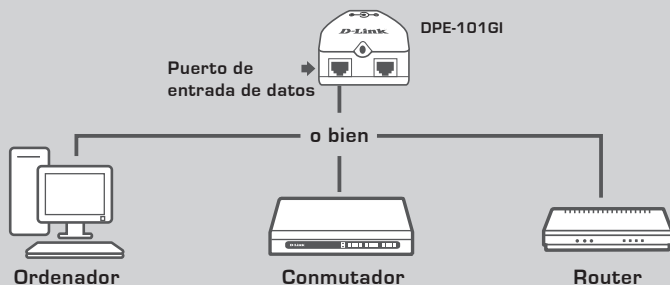


Adaptador de alimentación

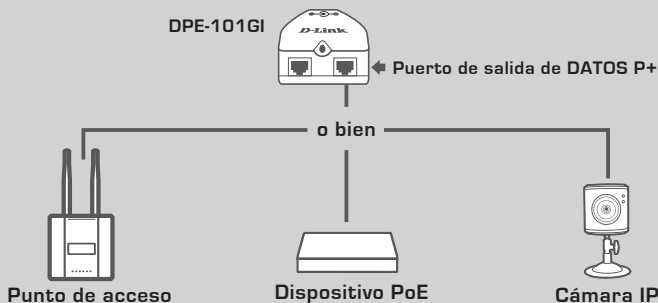


DPE-101GI

CONECTAR AL ROUTER/CONMUTADOR/ORDENADOR



CONECTAR AL DISPOSITIVO ENCENDIDO



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

1. MI DISPOSITIVO PoE NO SE ENCIENDE O LA CONEXIÓN ES INESTABLE AUNQUE SE ESTÁ SUMINISTRANDO ENERGÍA AL DPE-101G1

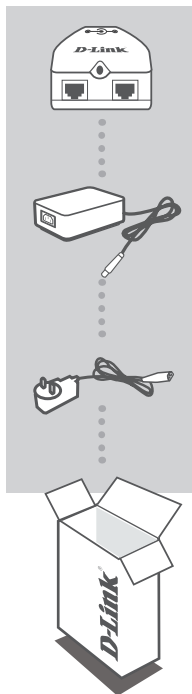
- El DPE-101G1 admite hasta 19,2 vatios en el dispositivo encendido; sin embargo, la calidad y longitud del cable Ethernet puede afectar a la recepción de la alimentación PoE. En general, con un cable CAT.5e estándar, el DPE-101G1 puede suministrar 16 vatios para distancias de hasta 100 metros.
- El DPE-101G1 suministra alimentación a través de los pines 4, 5, 7 y 8. Algunos cables heredados sólo tienen 4 pines, 1, 2, 3 y 6, que no pueden suministrar alimentación PoE.
- Algunos dispositivos PoE tienen varios puertos LAN y no todos los puertos LAN admiten la función PoE. Asegúrese de que el dispositivo está conectado al puerto correcto.

2. MI DISPOSITIVO PoE NO TIENE UN PUERTO PoE GIGABIT. ¿PUEDE EL DPE-101G1 SUMINISTRAR ALIMENTACIÓN A MI DISPOSITIVO?

- Sí, tanto el puerto de datos como el puerto de datos P+ del DPE-101G1 cumplen la norma IEEE802.3/3u/3ab y admiten la negociación de velocidad automática 10/100/100 M.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

ITALIANO



GIGABIT PoE INJECTOR
DPE-101GI

**ALIMENTATORE
ADATTATORE**

2 CAVI DI ALIMENTAZIONE
COLLEGARE L'ADATTATORE A UNA PRESA ELETTRICA

Se uno di questi articoli non sono inclusi nella confezione, rivolgersi al rivenditore.

Avviso: verificare il consumo energetico massimo del dispositivo PoE prima di collegarlo al dispositivo DPE-101GI. I dispositivi che richiedono più di 16 watt potrebbero causare danni al dispositivo DPE-101GI.

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

CONFIGURAZIONE HARDWARE

COLLEGAMENTO ALL'ALIMENTAZIONE



Presa elettrica

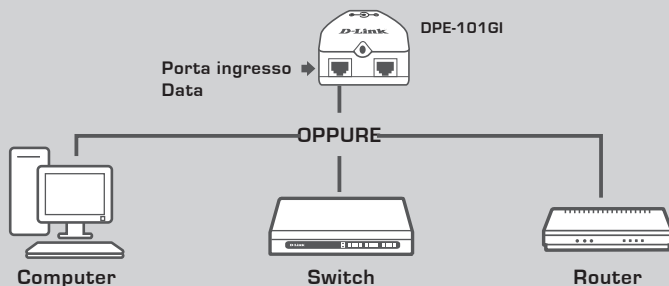


Alimentatore

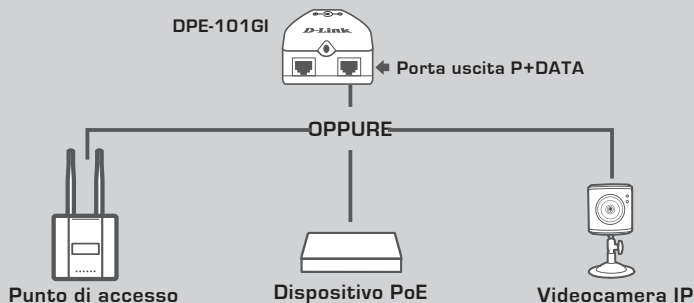


DPE-101GI

COLLEGAMENTO A ROUTER/SWITCH/COMPUTER



COLLEGAMENTO AL DISPOSITIVO ALIMENTATO



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

1. IL DISPOSITIVO PoE NON SI ACCENDE O LA CONNESSIONE RISULTA INSTABILE ANCHE SE IL DISPOSITIVO DPE-101G1 È ALIMENTATO?

- Il dispositivo DPE-101G1 supporta l'erogazione di fino a 19,2 Watt al dispositivo alimentato, tuttavia la corrente erogata al dispositivo PoE può dipendere anche dalla qualità e dalla lunghezza del cavo Ethernet. In generale, con il cavo CAT.5e standard il dispositivo DPE-101G1 garantisce l'erogazione di 16 Watt per distanze massime fino a 100 metri.
- DPE-101G1 eroga corrente tramite i pin 4, 5, 7, 8. Alcuni cavi meno recenti dispongono solo di quattro pin (1, 2, 3, 6) e pertanto non supportano l'alimentazione tramite PoE.
- Alcuni dispositivi PoE sono dotati di più porte LAN e tali porte non supportano tutte la funzione PoE. Assicurarsi che il dispositivo sia connesso alla porta corretta.

2. IL DISPOSITIVO PoE NON È DOTATO DI PORTA PoE GIGABIT. PUÒ ESSERE COMUNQUE ALIMENTATO TRAMITE IL DISPOSITIVO DPE-101G1?

- Sì. Sia la porta Data che la porta P+Data del dispositivo DPE-101G1 sono conformi allo standard IEEE802.3/3u/3ab e supportano la negoziazione automatica della velocità 10/100/100M.

NOTES

NOTES

NOTES

