

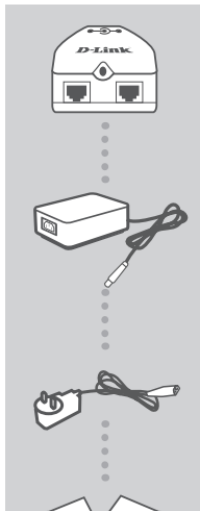


1-PORT GIGABIT PoE INJECTOR
DPE-101GI

QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG
GUIDE D'INSTALLATION
GUÍA DE INSTALACIÓN
GUIDA DI INSTALLAZIONE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



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



Computer



Switch



Router

COLLEGAMENTO AL DISPOSITIVO ALIMENTATO



Punto di accesso



Dispositivo PoE



Videocamera IP

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.

SUPPORTO TECNICO

<http://www.dlink.it/support>

Supporto Tecnico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 19.00 con orario continuato

Telefono: 199400057

NOTES

WIRELESS NETWORK REMINDER

Wireless Network Name (SSID)

Wireless Network Password

TECHNICAL SUPPORT

UK	www.dlink.co.uk
IRELAND	www.dlink.ie
GERMANY	www.dlink.de
FRANCE	www.dlink.fr
SPAIN	www.dlink.es
ITALY	www.dlink.it