



D-Link[®]

1-PORT GIGABIT PoE INJECTOR
DPE-101GI

QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG
GUIDE D'INSTALLATION
GUÍA DE INSTALACIÓN
GUIDA DI INSTALLAZIONE

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

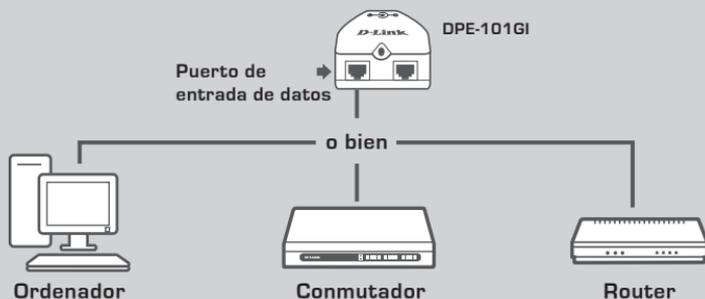


Adaptador de alimentación

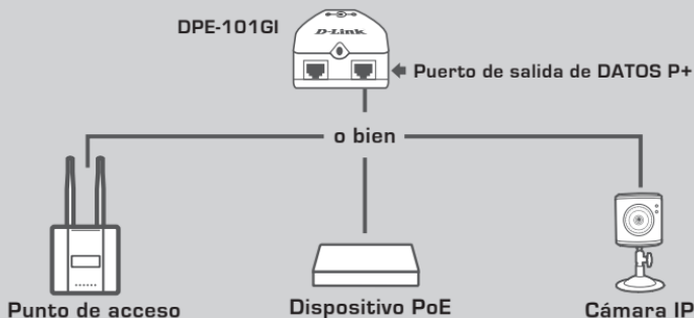


DPE-101GI

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.

ASISTENCIA TÉCNICA

<http://www.dlink.es>

Asistencia Técnica Telefónica de D-Link: +34 902 30 45 45 0,067 €/min

De Lunes a Viernes de 9:00 a 19:00

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