



**D-Link<sup>®</sup>**

1-PORT GIGABIT PoE INJECTOR  
DPE-101GI

# QUICK INSTALLATION GUIDE

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ УСТАНОВКЕ

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA

快速安装指南

PETUNJUK PEMASANGAN CEPAT

クイックインストールガイド

# CONTENTS OF PACKAGING

## CONTENTS



### 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

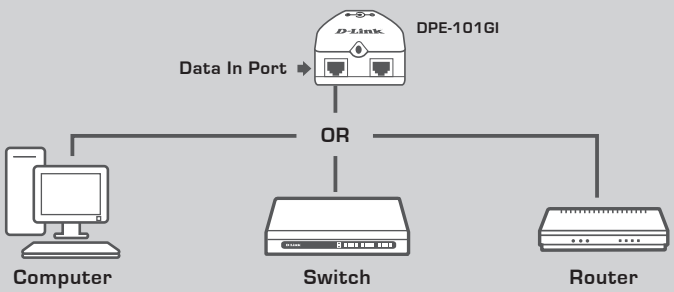


Power Adapter

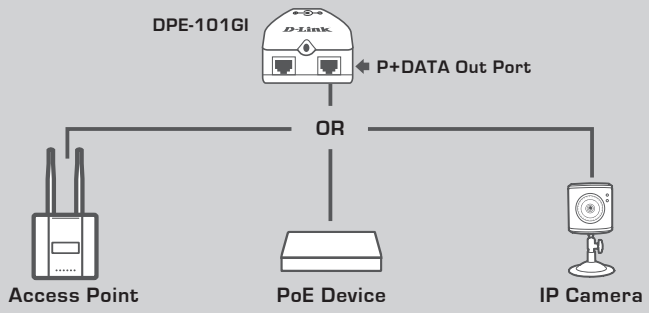


DPE-101GI

### 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-101GI?**

- 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.

## TECHNICAL SUPPORT

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

## Tech Support for customers in

### Australia:

Tel: 1300-766-868  
24/7 Technical Support  
Web: <http://www.dlink.com.au>  
E-mail: [support@dlink.com.au](mailto:support@dlink.com.au)

### India:

Tel: +91-22-27626600  
Toll Free 1800-22-8998  
Web: [www.dlink.co.in](http://www.dlink.co.in)  
E-Mail: [helpdesk@dlink.co.in](mailto:helpdesk@dlink.co.in)

### Singapore, Thailand, Indonesia, Malaysia, Philippines, Vietnam:

Singapore - [www.dlink.com.sg](http://www.dlink.com.sg)  
Thailand - [www.dlink.co.th](http://www.dlink.co.th)  
Indonesia - [www.dlink.co.id](http://www.dlink.co.id)  
Malaysia - [www.dlink.com.my](http://www.dlink.com.my)  
Philippines - [www.dlink.com.ph](http://www.dlink.com.ph)  
Vietnam - [www.dlink.com.vn](http://www.dlink.com.vn)

### Korea:

Tel: +82-2-2028-1810  
Monday to Friday 9:00am to 6:00pm  
Web : <http://d-link.co.kr>  
E-mail : [g2b@d-link.co.kr](mailto:g2b@d-link.co.kr)

### New Zealand:

Tel: 0800-900-900  
24/7 Technical Support  
Web: <http://www.dlink.co.nz>  
E-mail: [support@dlink.co.nz](mailto:support@dlink.co.nz)

### South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27 12 661 2025  
08600 DLINK (for South Africa only)  
Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South Africa Time  
Web: <http://www.d-link.co.za>  
E-mail: [support@d-link.co.za](mailto:support@d-link.co.za)

### Saudi Arabia (KSA):

Tel: +966 01 217 0008  
Fax: +966 01 217 0009  
Saturday to Wednesday 9.30AM to 6.30PM  
Thursdays 9.30AM to 2.00 PM  
E-mail: [Support.sa@dlink-me.com](mailto:Support.sa@dlink-me.com)

### D-Link Middle East - Dubai, U.A.E.

Plot No. S31102,  
Jebel Ali Free Zone South,  
P.O.Box 18224, Dubai, U.A.E.  
Tel: +971-4-8809022  
Fax: +971-4-8809066 / 8809069  
Technical Support: +971-4-8809033  
General Inquiries: [info.me@dlink-me.com](mailto:info.me@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.me@dlink-me.com](mailto:support.me@dlink-me.com)

### Egypt

1, Makram Ebeid Street - City Lights Building  
Nasrcity - Cairo, Egypt  
Floor 6, office C2  
Tel.: +2 02 26718375 - +2 02 26717280  
Technical Support: +2 02 26738470  
General Inquiries: [info.eg@dlink-me.com](mailto:info.eg@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.eg@dlink-me.com](mailto:support.eg@dlink-me.com)

### Kingdom of Saudi Arabia

Office # 84 ,  
Al Khaleej Building ( Mujamathu Al-Khaleej)  
Opp. King Fahd Road, Olaya  
Riyadh - Saudi Arabia  
Tel: +966 1 217 0008  
Technical Support:  
+966 1 2170009 / +966 2 6522951  
General Inquiries: [info.sa@dlink-me.com](mailto:info.sa@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.sa@dlink-me.com](mailto:support.sa@dlink-me.com)

### Pakistan

Islamabad Office:  
61-A, Jinnah Avenue, Blue Area,  
Suite # 11, EBC, Saudi Pak Tower,  
Islamabad - Pakistan  
Tel.: +92-51-2800397, 2800398  
Fax: +92-51-2800399

#### Karachi Office:

D-147/1, KDA Scheme # 1,  
Opposite Mudassir Park, Karsaz Road,  
Karachi – Pakistan  
Phone: +92-21-34548158, 34326649  
Fax: +92-21-4375727  
Technical Support: +92-21-34548310, 34305069  
General Inquiries: [info.pk@dlink-me.com](mailto:info.pk@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.pk@dlink-me.com](mailto:support.pk@dlink-me.com)

## TECHNICAL SUPPORT

**Iran**

Unit 5, 5th Floor, No. 20, 17th Alley , Bokharest  
St. , Argentine Sq. ,  
Tehran IRAN  
Postal Code : 1513833817  
Tel: +98-21-88880918,19  
+98-21-88706653,54  
General Inquiries: info.ir@dlink-me.com  
Tech Support: support.ir@dlink-me.com

**Morocco**

M.I.T.C  
Route de Nouaceur angle RS et CT 1029  
Bureau N° 312 ET 337  
Casablanca , Maroc  
Phone : +212 663 72 73 24  
Email: support.na@dlink-me.com

**Lebanon RMA center**

Dbayeh/Lebanon  
PO Box:901589  
Tel: +961 4 54 49 71 Ext:14  
Fax: +961 4 54 49 71 Ext:12  
Email: taoun@dlink-me.com

**Bahrain**

Technical Support: +973 1 3332904

**Kuwait:**

Technical Support: + 965 22453939 / +965  
22453949

**Türkiye Merkez İrtibat Ofisi**

Ayazağa Maslak yolu  
Erdebil Cevahir İş Merkezi No: 5/A Ayazağa /  
Maslak İstanbul  
Tel: +90 212 2895659  
Ücretsiz Müşteri Destek Hattı: 0 800 211 00 65  
Web:www.dlink.com.tr  
Teknik Destek: support.tr@dlink.com.tr

**ISRAEL**

מטלון סנטר  
רח' המגשימים 20  
קרית מטלון, פ"ת 49348  
ת.ד. 7060  
טלפון: 073-277-11-77  
אי-מאייל כללי: info@dlink.co.il  
אי-מאייל תמיכה: support@dlink.co.il

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

## СОДЕРЖИМОЕ



**Адаптер GIGABIT PoE**  
DPE-101GI



**АДАПТЕР ПИТАНИЯ**  
АДАПТЕР



**КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ X2**  
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АДАПТЕРА К РОЗЕТКЕ ПИТАНИЯ



Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.

**Предупреждение:** Перед подключением к DPE-101GI, пожалуйста, проверьте максимальную потребляемую мощность вашего устройства PoE. Устройства, которым требуется более 16Вт, могут вызвать повреждение DPE-101GI

# УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

## УСТАНОВКА АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ



Розетка питания

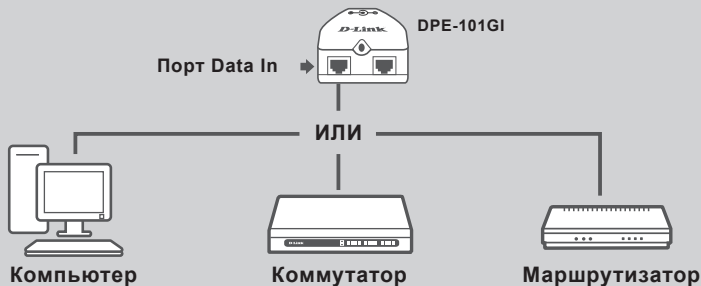


Адаптер  
питания

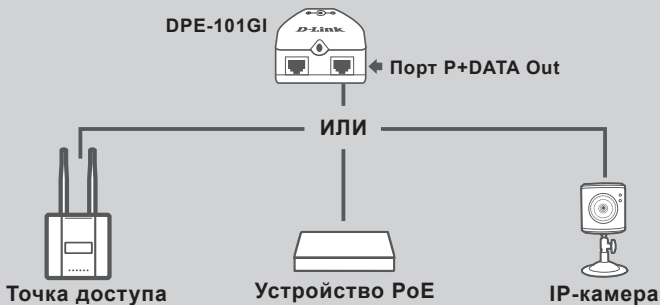


DPE-101GI

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МАРШРУТИЗАТОРУ/КОММУТАТОРУ/КОМПЬЮТЕРУ



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПИТАЕМОМУ УСТРОЙСТВУ





# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## ПРОБЛЕМЫ НАСТРОЙКИ И УСТАНОВКИ

### 1. МОЕ УСТРОЙСТВО PoE НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ ИЛИ СОЕДИНЕНИЕ НЕУСТОЙЧИВО, ХОТЯ DPE-101G1 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПИТАНИЕ.

- DPE-101G1 передает на устройство питание до 19,2 Вт, тем не менее, качество и длина Ethernet-кабеля могут повлиять на прием питания PoE. В общем, с использованием стандартного кабеля CAT.5е адаптер DPE-101G1 обеспечивает питание 16 Вт на расстоянии до 100 метров.
- DPE-101G1 поддерживает питание через контакты 4, 5, 7, 8. У некоторых кабелей только 4 контакта: 1, 2, 3, 6, не обеспечивающих передачу питания PoE.
- Некоторые устройства PoE оснащены несколькими LAN-портами и не все LAN-порты поддерживают функцию PoE. Пожалуйста, убедитесь, что устройство подключено к корректному порту.

### 2. У МОЕГО УСТРОЙСТВА PoE ОТСУТСТВУЕТ ПОРТ GIGABIT PoE. СМОЖЕТ ЛИ DPE-101G1 ОБЕСПЕЧИТЬ ПИТАНИЕ МОЕГО УСТРОЙСТВА?

- Да, оба порта Data и P+Data адаптера DPE-101G1 соответствуют стандарту IEEE802.3/3u/3ab и поддерживают автоматическое согласование скорости 10/100/100M.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

### Техническая поддержка D-Link:

+7(495) 744-00-99

### Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

## ОФИСЫ

### Украина,

04080 г. Киев , ул. Межигорская, 87-А, офис 18  
Тел.: +38 (044) 545-64-40  
E-mail: [kiev@dlink.ru](mailto:kiev@dlink.ru)

### Беларусь

220114, г. Минск, проспект Независимости,  
169, БЦ "XXI Век"  
Тел.: +375(17) 218-13-65  
E-mail: [minsk@dlink.ru](mailto:minsk@dlink.ru)

### Казахстан,

050008, г. Алматы, ул. Курмангазы, дом 143  
(уг. Муқанова)  
Тел./факс: +7 727 378-55-90  
E-mail: [almaty@dlink.ru](mailto:almaty@dlink.ru)

### Узбекистан

100015, г.Ташкент, ул. Нукуская, 89  
Тел./Факс: +998 (71) 120-3770, 150-2646  
E-mail: [tashkent@dlink.ru](mailto:tashkent@dlink.ru)

### Армения

0038, г. Ереван, ул. Абеяна, 6/1, 4 этаж  
Тел./Факс: + 374 (10) 398-667  
E-mail: [erevan@dlink.ru](mailto:erevan@dlink.ru)

### Грузия

0162, г. Тбилиси,  
проспект Чавчавадзе 74, 10 этаж  
Тел./Факс: + 995 (32) 244-563

### Lietuva

09120, Vilnius, Žirmūnų 139-303  
Tel./faks. +370 (5) 236-3629  
E-mail: [info@dlink.lt](mailto:info@dlink.lt)

### Eesti

Peterburi tee 46-205  
11415, Tallinn, Eesti , Susi Bürookeskus  
tel +372 613 9771  
e-mail: [info@dlink.ee](mailto:info@dlink.ee)

### Latvija

Mazā noietņu 45/53 (ieejā no Nāras ielas)  
LV-1002, Rīga  
tel.: +371 6 7618703 +371 6 7618703  
e-pasts: [info@dlink.lv](mailto:info@dlink.lv)

# CONTENIDO DEL PAQUETE

## CONTENIDO



### 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

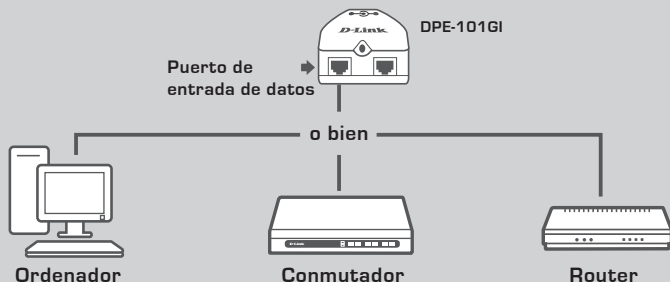


Adaptador de alimentación

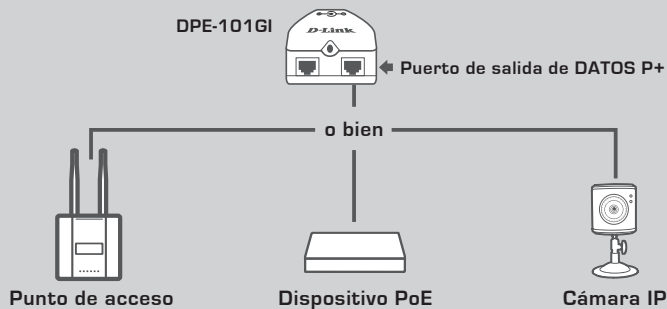


DPE-101GI

### 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.

Usted puede encontrar actualizaciones de softwares o firmwares y documentación para usuarios a través de nuestro sitio [www.dlinkla.com](http://www.dlinkla.com)

### SOPORTE TÉCNICO PARA USUARIOS EN LATINO AMERICA

Soporte técnico a través de los siguientes teléfonos de D-Link

PAIS	NUMERO
Argentina	0800 - 12235465
Chile	800 - 835465 ó (02) 5941520
Colombia	01800 - 9525465
Costa Rica	0800 - 0521478
Ecuador	1800 - 035465
El Salvador	800 - 6335
Guatemala	1800 - 8350255
México	01800 - 1233201
Panamá	011 008000525465
Perú	0800 - 00968
Venezuela	0800 - 1005767

### Soporte Técnico de D-Link a través de Internet

Horario de atención Soporte Técnico en [www.dlinkla.com](http://www.dlinkla.com)

e-mail: [soporte@dlinkla.com](mailto:soporte@dlinkla.com) & [consultas@dlinkla.com](mailto:consultas@dlinkla.com)

# CONTEÚDO DA EMBALAGEM

## CONTEÚDO



### INJETOR POE GIGABIT

DPE-101GI

### ADAPTADOR DE ENERGIA

ADAPTADOR

### CABO DE ENERGIA X2

CONECTE O ADAPTADOR DE ENERGIA A UMA TOMADA ELÉTRICA

Se qualquer desses itens não estiver contido na sua embalagem, entre em contato com o seu revendedor.

**Cuidado:** Por favor verifique o consumo máximo de energia do seu dispositivo PoE antes de ligar a DPE-101GI. Dispositivos que requerem mais de 16 watts, pode causar danos ao DPE-101GI.

# CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

## CONFIGURAÇÃO DE HARDWARE

### CONECTE A ENERGIA



Tomada Elétrica

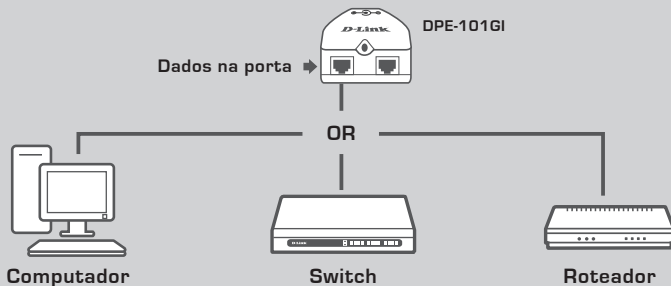


Adaptador de energia

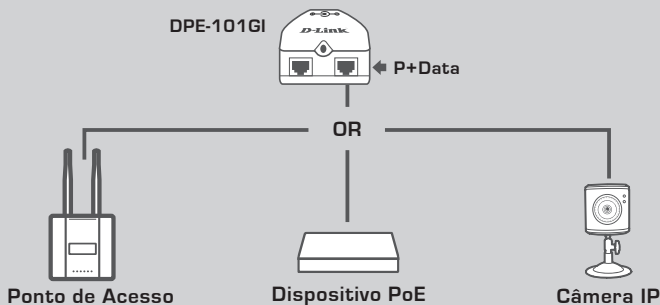


DPE-101GI

### CONECTE AO ROTEADOR / SWITCH / COMPUTADOR



### CONECTE AO DISPOSITIVO DE ENERGIA





# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## PROBLEMAS DE CONFIGURAÇÃO E INSTALAÇÃO

### 1. MEU DISPOSITIVO POE NÃO LIGA OU A CONEXÃO É INSTÁVEL, MESMO CONECTADO A ENERGIA?

- DPE-101GI suporta até 19,2 watts para Dispositivo Powered, no entanto, a qualidade e o comprimento do cabo Ethernet pode ter impacto na recepção da energia PoE. De um modo geral, com cabo Cat.5e padrão, a DPE-101GI pode fornecer 16 watts para distâncias de até 100 metros.
- DPE-101GI utiliza fontes de alimentação através de pinos 4, 5, 7, 8. Alguns cabos adotam apenas 4 pinos 1, 2, 3, 6, que não pode fornecer energia PoE.
- Alguns dispositivos PoE têm portas LAN múltiplas, e não todas as portas LAN suportam a função PoE. Por favor, verifique se o dispositivo está conectado à porta correta.

### 2. MEU DISPOSITIVO POE NÃO POSSUI PORTA GIGABIT POE. POSSO UTILIZAR A DO DPE-101GI PARA O MEU DISPOSITIVO?

- Sim, tanto a porta de dados e P + porta de dados do DPE-101GI conformidade com o padrão IEEE802.3/3u/3ab, e apoiar a negociação de velocidade 10/100/100M auto.

## SUPOORTE TÉCNICO

Caso tenha dúvidas na instalação do produto, entre em contato com o Suporte Técnico D-Link por:

### Chat Online

[www.dlink.com.br/suporte](http://www.dlink.com.br/suporte)

### E-mail

[suporte@dlink.com.br](mailto:suporte@dlink.com.br)

### Back Office

[backoffice@dlink.com.br](mailto:backoffice@dlink.com.br) \*

\*Acionar Garantia para 4 ou mais equipamentos

### Telefones

São Paulo: (11) 2755-6950

\*GO: 4052-1850 (Ligação local)

\*Nordeste: 0800-7024104

\*Demais Estados: 4062-1850 (Ligação local)

\*Apenas Modems ADSL

Garantia diferenciada vendida pela internet. Agilidade e tranquilidade para suas atividades!

Conheça: <http://garantiapremium.dlink.com.br>

**Atendimento disponível das 9h as 21h de segunda a sexta feira e aos sábados das 9h as 15h**

# 包裝內容物

## 內容



### GIGABIT POE轉接器

DPE-101GI



### 電源供應器

變壓器



### 電源線 X2

將變壓器連接至電源插座



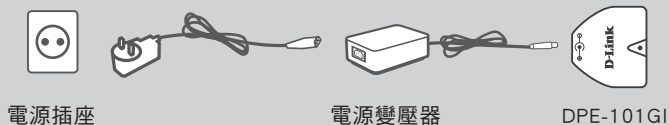
若有缺少任一零件，請盡快與您的經銷商聯繫。

**注意：**在使用DPE-101GI前請先確認您PoE裝置的耗電量，若您裝置的耗電量高於16瓦，則使用DPE-101GI將可能造成損壞。

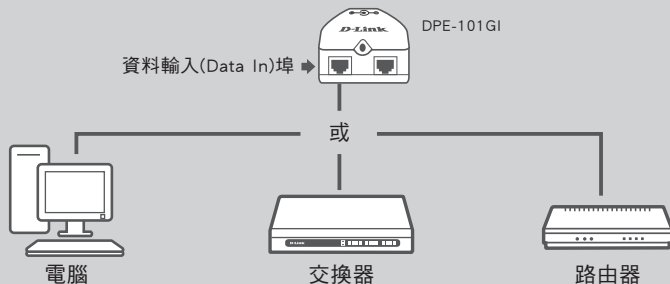
# 產品設定

## 硬體設定

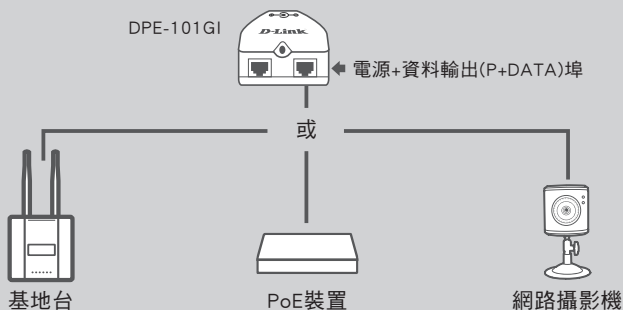
### 連接至電源



### 連接至路由器、交換器或電腦



### 連接至已供電之裝置



# 故障排除

## 架設與設定問題

### 1. 即使DPE-101GI已正確供電，但裝置為何仍無法啟動或連線不穩定？

- DPE-101GI最高可支援19.2瓦的裝置，但網路線的長度和品質都可能會影響PoE供電。一般來說，透過CAT5e使用DPE-101GI可供16瓦的電力至最多100公尺。
- 因為DPE-101GI是透過乙太網路線內的第4、5、7、8pin供電，而某些較舊的網路線可能只有第1、2、3、6pin，所以導致DPE-101GI無法正常傳輸PoE電力。
- 雖然某些PoE裝置備有數個LAN埠，但並不是每一埠都有支援PoE功能，所以請確認您線路是連接到有支援PoE功能的埠上。

### 2. 我的PoE裝置並不具備Gigabit PoE埠，我仍可使用DPE-101GI來供電給我的裝置嗎？

- 可以。DPE-101GI的Data埠和P+Data埠皆符合IEEE802.3/3u/3ab標準，可支援10/100/1000Mbps網路連線。

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題，台灣地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與D-Link台灣地區技術支援工程師聯絡。

### **D-Link 免付費技術諮詢專線**

0800-002-615

服務時間：週一至週五，早上9:00到晚上9:00

(不含周六、日及國定假日)

網 站：<http://www.dlink.com.tw>

電子郵件：[dssqa\\_service@dlink.com.tw](mailto:dssqa_service@dlink.com.tw)

如果您是台灣地區以外的用戶，請參考**D-Link**網站，全球各地分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限、台灣區維修據點查詢，請參考以下網頁說明：

<http://www.dlink.com.tw>

產品維修：

使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。

# ISI KEMASAN

ISI



## POE GIGABIT INJECTOR

DPE-101GI



## ADAPTOR DAYA

ADAPTOR



## KABEL DAYA X2

SAMBUNGAN ADAPTOR KE STOPKONTAK



Bila salah satu dari barang diatas ada yang kurang, hubungi penjual anda.

**Peringatan:** Harap periksa penggunaan daya maksimum dari perangkat PoE anda sebelum menghubungkannya dengan DPE-101GI. Perangkat yang membutuhkan lebih dari 16 Watt dapat merusak DPE-101GI.

# SETUP PRODUK

## SETUP PERANGKAT KERAS

### MENGHUBUNGKAN KE SUMBER DAYA



Stopkontak

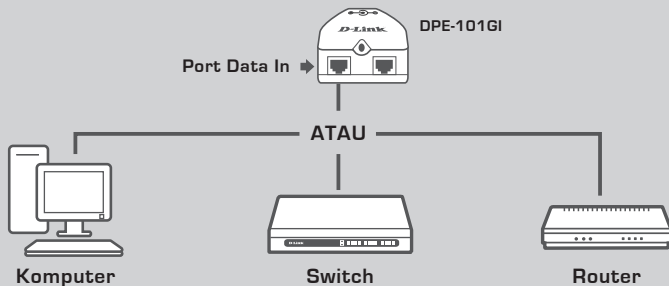


Adaptor Daya

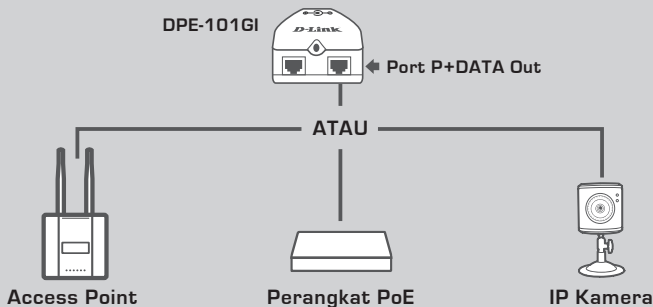


DPE-101GI

### MENGHUBUNGKAN KE ROUTER/SWITCH/KOMPUTER



### MENGHUBUNGKAN KE PERANGKAT BERDAYA





# PENANGANAN MASALAH

## MASALAH SETUP DAN KONFIGURASI

### 1. PERANGKAT PoE TIDAK MENYALA, ATAU KONEKSINYA TIDAK STABIL MESKIPUN DAYA TELAH DITERIMA DARI DPE-101GI?

- DPE-101GI mendukung hingga 19.2 watt untuk memberikan daya pada perangkat, bagaimanapun juga kualitas dan panjang kabel Ethernet dapat mempengaruhi penerimaan daya PoE. Secara umum, dengan kabel Cat.5e standar, DPE101GI dapat memberikan daya 16 watt untuk jarak hingga 100 meter.
- Pasokan daya DPE-101GI melalui pin 4, 5, 7, 8. Beberapa kabel lama hanya memiliki 4 pin 1, 2, 3, 6 yang tidak dapat memberikan daya PoE.
- Beberapa perangkat PoE memiliki port LAN ganda, dan tidak semua port LAN mendukung fungsi PoE. Harap pastikan bahwa perangkat tersambung ke port yang benar.

### 2. PERANGKAT PoE SAYA TIDAK MEMILIKI PORT PoE GIGABIT. DAPATKAH DPE-101GI MEMBERIKAN DAYA KE PERANGKAT SAYA?

- Ya. Baik port "Data In" maupun port "P+Data" dari DPE-101GI sesuai dengan standar IEEE 802.3/3u/3ab dan mendukung kecepatan 10/100/1000M auto negotiation.

Update perangkat lunak dan dokumentasi pengguna dapat diperoleh pada situs web D-Link.  
Dukungan Teknis untuk pelanggan:

### **Dukungan Teknis D-Link melalui telepon:**

Tel: +62-21-5731610

### **Dukungan Teknis D-Link melalui Internet:**

Email : [support@dlink.co.id](mailto:support@dlink.co.id)

Website : <http://support.dlink.co.id>

# パッケージ内容

## パッケージ一覧



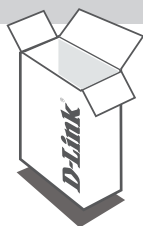
ギガビットPoEインジェクタ  
DPE-101GI



電源アダプタ  
アダプタ



電源ケーブル x2  
電源コンセントへの接続用ケーブル



同梱物の不足や破損がありましたら、弊社ホームページにてユーザー登録を行い、サポート窓口までご連絡お願い致します。

注意：DPE-101GI に接続する前に、PoEデバイスの最大消費電力を確認してください。16w以上の電力が必要となるデバイスは、DPE-101GI への故障の原因になる可能性があります。

# セットアップ

## ハードウェアセットアップ

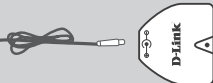
### 電源へ接続する



電源コンセント

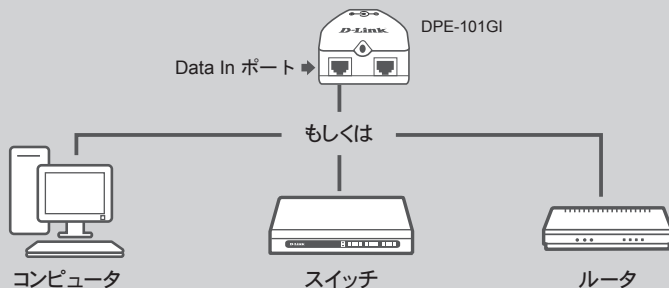


電源アダプタ

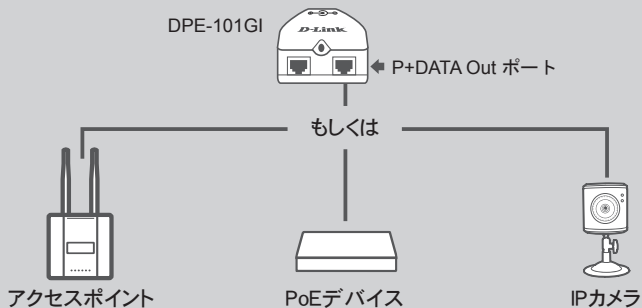


DPE-101GI

### ルータ/スイッチ/コンピュータに接続する



### 受電デバイスに接続する



# トラブルシューティング

## セットアップ及び設定に関して

1. 電力がDPE-101Giに供給されているにもかかわらず、PoEデバイスの電源がONにならない、もしくは接続が不安定です。
  - DPE-101Giは受電デバイスに最大で19.2wを供給しますが、ネットワークケーブルの品質と長さによってPoEの供給電力に影響を与える場合があります。エンハンスドカテゴリ5のネットワークケーブルを使用すると、DPE-101Giは最大100mの長さのネットワークケーブルで16wまで供給することができます。
  - DPE-101Giは4, 5, 7, 8ピン経由で電力を供給します。一部のレガシーネットワークケーブルでは、PoEからの電力を運ぶことができない1, 2, 3, 6ピンがあります。
  - PoEデバイスによっては複数のLANポートがあり、全てのLANポートがPoE機能に対応するものではありません。デバイスが正しいポートに接続されているかを確認してください。
2. 使用しているPoEデバイスにはギガビットPoEポートがありません。DPE-101Giはデバイスに電力を供給することはできますか？
  - はい、DPE-101GiのDataポート及びP+Dataポートは、IEEE802.3/3u/3abの規格と互換性があり、10/100/1000Mのオードネゴシエーションに対応しているため供給可能です。

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

下記弊社Webサイトからユーザ登録及び新製品登録を行っていただき、ダウンロードサービスにてサポート情報、ファームウェア、ユーザマニュアルをダウンロードすることができます。

ディーリンクジャパン Webサイト

URL:<http://www.dlink-jp.com>

## NOTES

