

**D-Link®**

# Guida di Installazione rapida

**Attenzione: Seguire attentamente le istruzioni di questa guida. La connessione non corretta di questi adattatori potrebbe danneggiare i dispositivi della rete.**



**DWL-P50**  
Adattatori Power  
Over Ethernet

## Descrizione del DWL-P50

L'adattatore Power Over Ethernet (POE) DWL-P50 è progettato per lavorare con gli switch PoE D-Link per fornire l'alimentazione usando l'interfaccia Ethernet agli Access Point D-Link, Camera IP e Telefoni IP che non sono dotati di PoE. Questo permette di posizionare i dispositivi D-Link in qualsiasi posto all'interno di un edificio dove non sono disponibili prese di corrente a muro. L'unità DWL-P50 separa il traffico dati e l'alimentazione DC sugli switch PoE D-Link e poi la fornisce agli Access Point Wireless D-Link, alle Camera IP e ai telefoni IP. **(Prego fare riferimento all'appendice A per la compatibilità del DWL-P50 con i prodotti D-Link)**

## Controllo del contenuto della confezione



**Adattatore Power Over Ethernet DWL-P50**



**Cavo Ethernet (CAT5 UTP/dritto)**



**Connettore Alimentazione Female-to-Female**

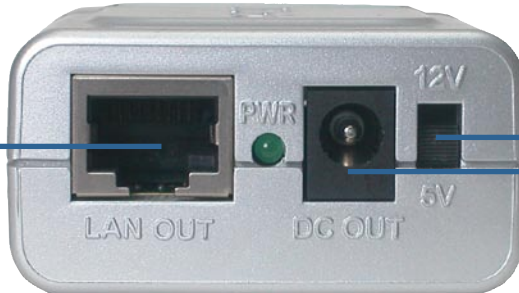
Se uno dei componenti dovesse risultare mancante, contattare il rivenditore.

# 1

## Connessione del DWL-P50

**P+DATA IN:** per la connessione di un cavo CAT 5 RJ-45 diretto allo switch PoE.

**Selettore del voltaggio:** usato per la selezione dell'alimentazione DC a 5V (11.5W) o 12V (12W)



**LAN OUT:** per la connessione di un cavo CAT 5 RJ-45 diretto ad un dispositivo Ethernet.

**DC OUT :** fornisce alimentazione 5V o 12V. Usando il cavo di alimentazione incluso, connette l'alimentazione del vostro dispositivo Ethernet

L'uso del selettore del voltaggio per impostare l'uscita DC output a 5V(11.5W) o 12V(12W) dipende dalle specifiche di alimentazione del vostro dispositivo di Rete.

# 1

## Connessione del DWL-P50

Connettere un cavo Ethernet Cat 5 dalla porta PoE dello switch (per esempio : porta 1~8 del D-Link DES-1316) al connettore "P+DATA IN" del DWL-P50



Usare un cavo Ethernet diritto CAT 5, 5e, o 6 UTP/STP.



Attenzione : Selezionare il voltaggio corretto del vostro dispositivo prima di connettere il cavo di alimentazione nel connettore di alimentazione stesso. Un voltaggio non corretto potrebbe danneggiare il prodotto.



# 1

## Connessione del DWL-P50(continua)

Inserire il cavo di alimentazione Female-to-Female nel connettore "DC OUT" e il connettore di alimentazione del Dispositivo di Rete. Il LED Power del dispositivo di rete si deve accendere.



Connettere il cavo Ethernet Cat 5 fornito nel connettore "LAN OUT" del DWL-P50 e nella porta LAN RJ-45 del dispositivo di rete



L'installazione è completata! Il vostro dispositivo di rete sarà alimentato e funzionerà correttamente.

# Funzionalità

- . Conforme IEEE 802.3af.
- . Uscita voltaggio opzionale a 5VDC o 12VDC.
- . Nessun Software Richiesto e Indipendente dal sistema Operativo.
- . Funziona con lo switch D-Link PoE DES-1316 per fornire alimentazione a Wireless AP, Internet Camera, Telefoni IP Phone o alimentazione 5VDC or 12VDC a sistemi equivalenti.

# Specifiche

## . Voltaggio

- . Uscita: 5VDC o 12VDC

## . Potenza in uscita

- . Uscita: 11.5W(5VDC) o 12W(12VDC)

## . Ethernet

- . Connettore: RJ-45
- . Trasferimento dati: 10/100Mbps
- . Cavo: TIA/EIA - 568, Categoria 5

## . Dimensioni

- . 8.09 x 5.2 x 2.8 cm

## . Peso

- . 80 grammi

## . Temperatura

- . Operativa : 0°C a 40°C (32°F a 104°F)
- . Funzionamento : - 40°C a 70°C (-40°F a 158°F)

## . Umidità

- . Operativa: 10%-80% RH.
- . Funzionamento: 5% ~ 90% RH.

## Supporto tecnico

Gli ultimi aggiornamenti e la documentazione sono disponibili sul sito D-Link.

### Supporto tecnico per i clienti residenti in Italia

#### **D-Link Mediterraneo S.r.L.**

Via N. Bonnet 6/B 20154 Milano

Supporto Tecnico dal lunedì al venerdì dalle ore  
9.00 alle ore 19.00 con orario continuato  
Telefono: 02-39607160

URL : <http://www.dlink.it/supporto.html>  
Email: [tech@dlink.it](mailto:tech@dlink.it)

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People