

## Einfache Netzwerkinstallation mit kombiniertem Netz- und Datenkabel



Mit dem 12-Volt-PoE-Adapter-Kit von Linksys können Sie Ihre Access Points an jedem Standort einrichten, ohne dass Netzsteckdosen in unmittelbarer Umgebung verfügbar sein müssen. Da Sie für die Stromversorgung vieler standardmäßiger 12-Volt-Access Points die vorhandenen Ethernet-Kabel der Kategorie 5 verwenden können, entfällt die zeit- und kostenaufwändige Verlegung von Kabeln bis zum Standort der Access Points.

Der beste Platz für die Installation eines Wireless Access Points ist normalerweise der Mittelpunkt der Decke über dem abzudeckenden Bereich. Der zweitbeste Platz wäre ein hoch gelegener Punkt an einer nahe gelegenen Wand. Leider finden sich dort selten leicht zugängliche Wechselstromsteckdosen. Mit dem PoE-Adapter-Kit können Access Points wesentlich einfacher an solchen Plätzen installiert werden.

Das 12-Volt-PoE-Adapter-Kit besteht aus zwei Teilen. Der "Injector" versorgt den Access Point, den Wireless Router oder die Wireless Bridge über ein Kabel der Kategorie 5 mit Netzstrom und Daten. Der winzige "Splitter" am Remote-Standort trennt dann die Netzwerkdaten und den Gleichstrom in zwei separate Kabel, die mit dem Access Point verbunden sind. Bei PoE-fähigen Netzwerkgeräten, die eine 48-Volt-Netzstromversorgung über einen PoE-Port unterstützen, kann der Injector auch separat verwendet werden.

Erleichtern Sie sich die Installationsarbeiten mit dem 12-Volt-PoE-Adapter-Kit von Linksys, wenn Sie Ihr Wireless-Netzwerk erweitern müssen.

Vereinfachte Wireless-Installation durch kombiniertes Netz- und Datenkabel

Keine teure und aufwändige Verlegung von Stromleitungen zu Netzwerkgeräten in Wand- oder Deckenmontage erforderlich

Unterstützt Standard-Ethernet-Kabel der Kategorie 5

Einfache Installation: Keine Werkzeuge oder Software erforderlich

# 12-Volt-Power Over Ethernet-Adapter-Kit



Datenblatt

# 12-Volt-Power Over Ethernet-Adapter-Kit

## Funktionen

- Datenaustausch und Netzstromversorgung über dasselbe Kabel
- Einfach zu prüfende LED
- Bequeme Installation: einfach nur anschließen
- Alles, was Sie benötigen, in einem Kit

## Spezifikationen

Modell-Nummer	WAPPOE12
Standards	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3af
Ports	Injector: Netzstrom, Daten und Netzstromausgang Splitter: Daten und Netzstromausgang
Kabeltyp	Kategorie 5 oder höher
LEDs	Power (Stromversorgung)

## Umweltsmäßig

Abmessungen	80 mm x 22 mm x 56 mm
Gewicht	75 kg
Stromversorgung	Externer Adapter: 100-240 V WS Injector: 48 V GS
Zertifizierung	FCC Klasse B
Betriebstemperatur	0°C to 40°C
Lagertemperatur	-20°C to 70°C
Betriebsfeuchtigkeit	10% to 85%, Non-Condensing
Lagerfeuchtigkeit	5% to 90%, Non-Condensing

Linksys Central Europe  
Airport Business Centre  
Am Soeldnermoos 17

85399 Hallbergmoos  
Deutschland

[linksys.com/international](http://linksys.com/international)

Linksys Produkte sind in mehr als 50 Ländern erhältlich und werden von zwölf regionalen Niederlassungen auf der ganzen Welt unterstützt. Für eine komplette Liste aller lokalen Linksys Sales- und Technical Support-Kontakte besuchen Sie unsere internationale Webseite [www.linksys.com/international](http://www.linksys.com/international).

## Mindestanforderungen

- Ein 12-Volt-Gerät von Linksys
- Kompatibel mit: ADSLMUE1, AG041, BEFSX41, BEFW11S4 v4, RT31P2 v1.2 und 2, WAP54G V2, WCG200, WGA54G, WPS54GU2, WRK54G, WRT54G, WRT54GS, WRT54GP2

## Lieferumfang

- Zwei Power Over Ethernet-Adapter (1 Injector, 1 Splitter)
- Ein Netzstromadapter
- Ein Power Over Ethernet-Kabel
- Ein Benutzerhandbuch

Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Linksys ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und bestimmten anderen Ländern. Copyright © 2005 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.