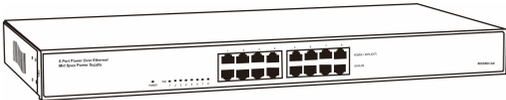


# 16-Port (8 Paare) 10/100M PoE Mid-Span-Netzteil

## Schnellinstallationsanleitung



### FCC-Warnung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und strahlt Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit dem Benutzerhandbuch installiert und verwendet wird, Störungen verursachen, in denen der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beheben muss.

### CE-Warnung

Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen, in diesem Fall muss der Benutzer möglicherweise geeignete Maßnahmen ergreifen.

### Einführung

Dieser PoE-Mid-Span ist ein 8-Paar-Port-Netzteil, bestehend aus 8 Ethernet-Dateneingangsporen und 8 Ethernet-Datenausgangsporen mit 48-V-Stromversorgung, die vollständig IEEE 802.3at-konform ist. Jedes Ethernet-„Daten“-Kabel kann direkt mit dem Eingangspore verbunden werden und dann „Daten + Strom“ aus dem Ausgangspore herauskommen. Es ist intelligentes Plug-and-Play und sehr einfach in jedes vorhandene Netzwerksystem zu installieren, um PoE-Funktionen ohne Neukonfiguration einzubinden.

Die Rackmount-Größe wurde speziell für mittlere bis große Arbeitsgruppen entwickelt. Der Switch kann dort installiert werden, wo der Platz begrenzt ist; Darüber hinaus bietet es eine reibungslose Netzwerkmigration und ein einfaches Upgrade der Netzwerkkapazität. Die 19-Zoll-Größe kann in einem 19-Zoll-Schrank im Rack montiert werden.

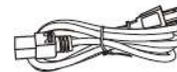
### Packungsinhalt

Bevor Sie mit der Installation dieses Schalters beginnen, überprüfen Sie bitte Ihr Paket, das die folgenden Elemente enthält:

- Ein PoE-Mid-Span-Netzteil
- Rack-Montage-Kit für die Rack-Installation
- Ein Netzkabel
- Eine Schnellinstallationsanleitung



8 Pairs Ports Power - Injector Hub



Power Cord



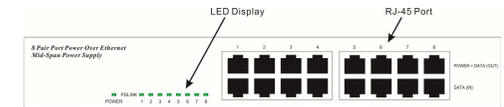
Rack-mount Kit



### Vorderseite (LEDs)

### LED-Anzeigen des 8-Paar-Port-PoE-Mid-Span-Netzteils

LED	Status	Beschreibung
Leistung	An	Strom ist eingeschaltet.
	Aus	Der Strom ist ausgeschaltet.
PD-Link	An	Port ist mit einem Power Device Port verbunden und versorgt 48
	Aus	Es ist kein Power Device angeschlossen

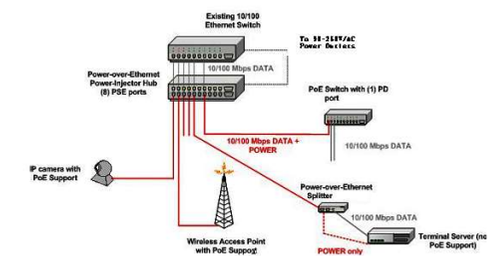


### Verbindungen

### Stromversorgungsgerät/vorhandener Switch zu diesem 8-Paar-Port-Mid-Span-Netzteil

Verwenden Sie Kat. 5 Twisted-Pair-Kabel vom vorhandenen Switch zum „Data“-Eingangspore dieses Mid-Span-Netzteils und verbinden Sie dann den „Data + Power“-Ausgangspore mit dem Power Device, z. B. Wireless AP, einem anderen Switch mit PD-Funktion ...etc.

### Power-over-Ethernet Switches



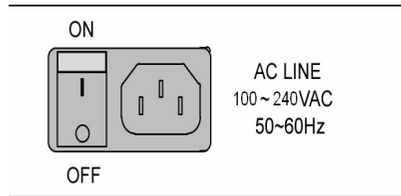
Hinweis: Wenn eines dieser Teile fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort, um Ersatz zu erhalten.

### Hauptmerkmale

- 8 „Daten“-Eingangsporen kompatibel mit IEEE 802.3 10BaseT und IEEE 802.3u 100BaseTX
- 8 „Data + Power“ PSE/PoE-Ausgangsporen kompatibel mit IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX und IEEE 802.3at PoE
- Unterstützung von max. 30 W für jeden PSE/PoE-Port
- 19-Zoll-Rackmontagegröße
- Jeder Ausgangspore verfügt über Ausgangsstrombegrenzung, Kurzschlusschutz, vollständige Erkennung und Klassifizierung von Leistungsgeräten (PD).
- Intelligentes Plug-and-Play

## Rückseite (Power)

AC-Eingang (100~260 V/AC, 50~60 Hz)



## Technische Spezifikationen

<b>Normen</b>	IEEE 802.3at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX
<b>Merkmale</b>	Anzahl der Ports: 810/100BaseT(X) Dateneingangsports 8 10/100BaseT(X) Daten- und Power-Out-Ports
<b>LED-Anzeigen</b>	Pro Port: PoE ACT/Status Pro Einheit: Leistung
<b>Leistungs- aufnahme</b>	100~240V/Wechselstro, 50~60 Hz
<b>Leistung</b>	48 V/DC Ausgang pro Port – 30 W max. pro Anschluss 8 Ports bei voller Ausgangsleistung von 15,4 W werden unterstützt
<b>Energie- verbrauch</b>	130 Watt (max.)
<b>Maße</b>	440 × 220 × 44 mm (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	3,0 kg
<b>Betriebs- temperatur</b>	0 bis 40°C
<b>Lager- temperatur</b>	-20 bis 85°C
<b>Feuchtigkeit</b>	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
<b>Zertifizierungen</b>	FCC-Klasse A, CE