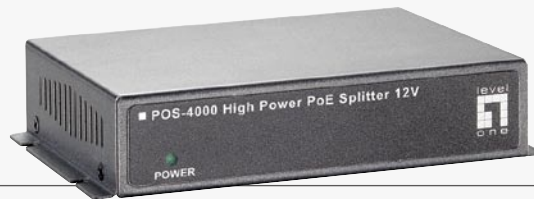




High-Power PoE Splitter 12V



POS-4000

H/W Version: 1

Der traditionelle PoE-Standard (IEEE 802.3af) unterstützt 15.4W für herkömmliche Geräte. Aber was tun Sie, wenn Ihre Netzwerk Kamera oder Wireless Access Point mehr Energie benötigt? Der POS-4000 ist ein PoE Splitter, der die PoE Funktionalität jedem Netzwerkgerät hinzufügt, das einen hohen Strombedarf hat.

Bei Verwendung in einem Power over Ethernet-Netzwerk, übernimmt der POS-4000 die Stromversorgung der nicht-PoE Netzwerkgeräte und bietet eine flexible Installation. Er trennt Strom und Daten auf, die über das Cat.5 Kabel vom PSE (Power

Sourcing Equipment) geliefert wurden. Eine interne Strombegrenzung, Kurzschluss- und Überlastschutz sind eingebaut, um bis zu 12V DC / 2.5A zur Verfügung zu stellen.

Der POS-4000 kann auch mit LevelOne's High-Power PoE Injektor POI-4000 verwendet werden. Dadurch kann ein Ethernet-Netzwerk um zusätzliche 100m erweitert werden, um High-Power PD-Geräte wie IP Netzwerk Kameras, Wireless Access Points, VoIP Telefone oder andere Geräte zu betreiben, die mehr als 15.4W Leistung benötigen.



1



2

3

4

1. LED-Anzeige
2. Ausgangs-Port zur Stromversorgung
3. RJ-45 Eingangs-Port (Daten+Strom)
4. RJ-45 Ausgangs-Port (Daten)

Key Features

- 12V DC, 2.5A High-Power PoE Splitter
- Trennt Daten und Strom auf, um Remote-Geräte per Power Over Ethernet (PoE) mit Strom zu versorgen
- DC Ausgang: 12V DC
- Ethernet-Geschwindigkeit 100Mbps
- Einfache Installation durch Plug-and-Play

Ideal kombinierbar mit



POI-4000
High-Power PoE Injektor



FCS-4300/4400/4500
Tag/Nacht P/T/Z IP Speed Dome
Kamera

Technische Spezifikationen

LAN-Schnittstellen:

IEEE 802.3x

Auto-Detection für 10/100Mbps BASE-T mit Full-/Half-Duplex
Standard Straight-Through oder Cross-over Cat. 5 Kabel

Automatische MDIX-Funktion

2x RJ-45 Stecker

LED-Anzeigen:

POWER: Power ist ON

Zertifizierungen:

FCC Part 15 Klasse A

CE

Abmessungen: (L x B x H)

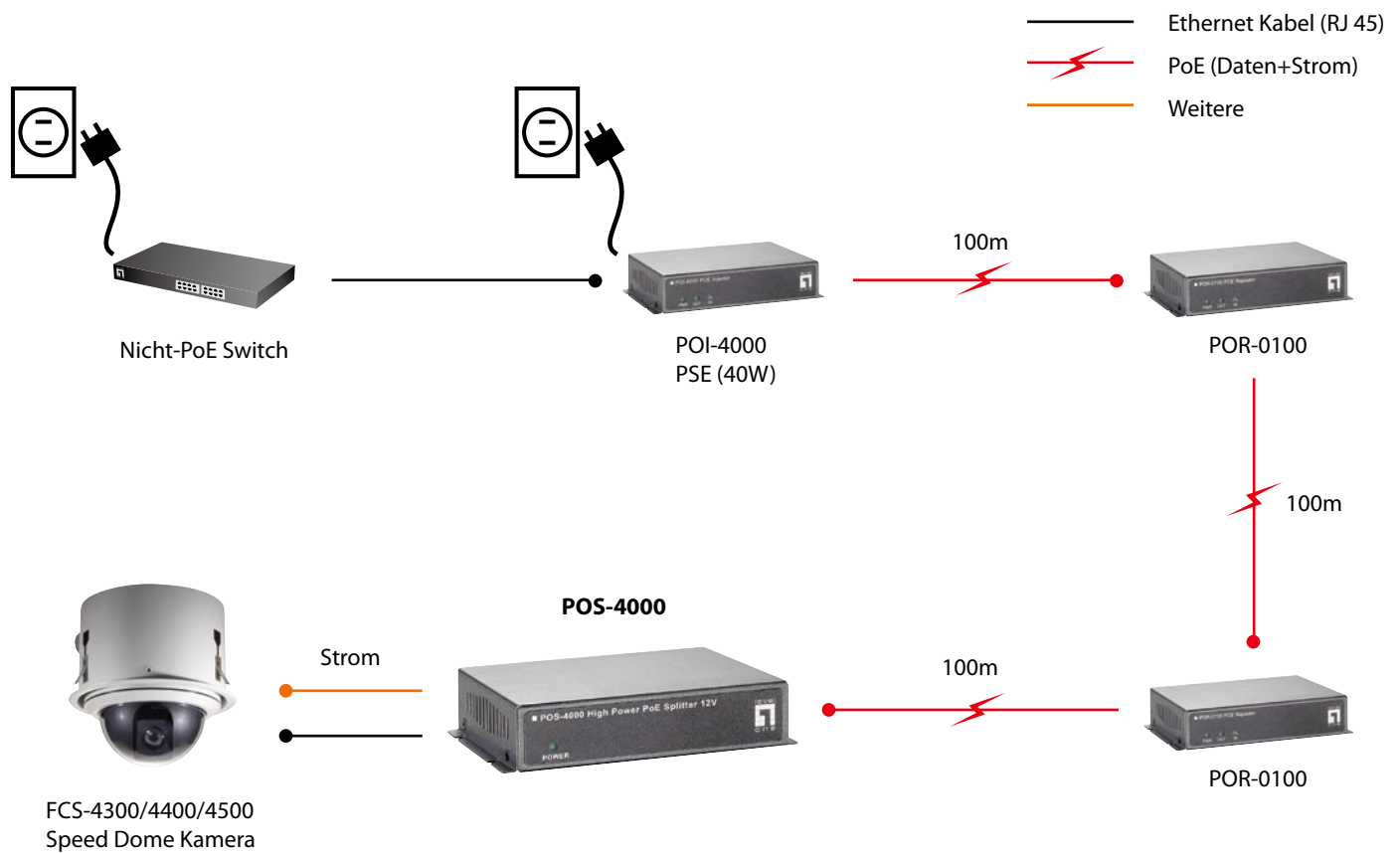
120mm x 90mm x 28mm

Umweltbedingungen:

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C

Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95% nicht kondensierend

Anwendungsbeispiel



Hinweis: Diese Entfernungen sind typische Ergebnisse unter Verwendung von 18 ~ 19Ω 24 AWG Cat.5 Kabel.

Bestell-Information

POS-4000: High-Power PoE Splitter 12V

Packungsinhalt

POS-4000

QIG