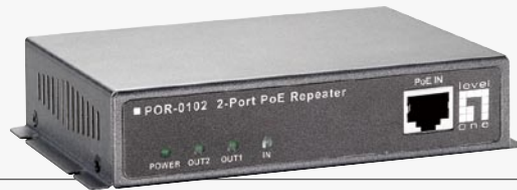


2-Port PoE Repeater



POR-0102

H/W Version: 1

Vergrößern Sie die Reichweite Ihrer PoE Geräte

Für Systemadministratoren, die auf der Suche nach einer professionellen Lösung zur Erweiterung ihres PoE - Netzwerkes sind, stellt der POR-0102 das perfekte Zubehör dar, um die Power over Ethernet - Reichweite zu erhöhen. Dieser 2-Port Repeater ermöglicht es, weitere Geräte an das Netzwerk anzuschließen und bietet somit größere Flexibilität bei der Implementierung.

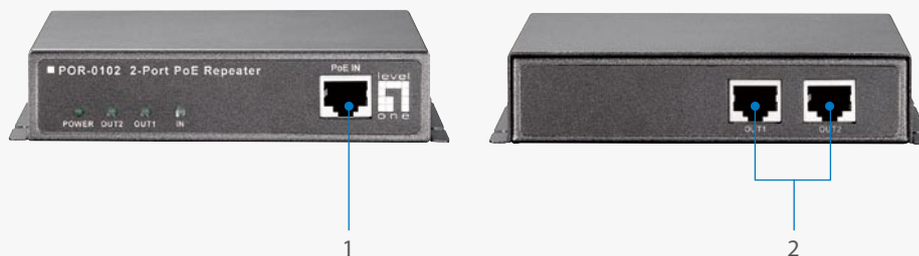
Einfach und wertig, keine Software erforderlich

Der PoE Repeater POR-0102 empfängt seine Energie vom Power Sourcing Equipment (PSE), zum Beispiel einem PoE Switch. Der POR-0102 benötigt keine

externe Stromversorgung, und stellt somit eine ideale Komponente für Systemadministratoren dar, um die Reichweite der angeschlossenen Geräte zu vergrößern. Mit einem robusten Metallgehäuse fügt sich der POR-0102 in jeden Anwendungsbereich ein.

Anwendungen

Der POR-0102 eignet sich für große Überwachungsnetzwerke mit vielen IP-Kameras, die im Gebäude oder auf einem Campus eingesetzt werden. Er ist die ideale Lösung für alle Outdoor Access Points oder Wireless Mesh, die sich weit entfernt von der Leitstelle befinden.



1. RJ-45 PoE IN
2. RJ-45 PoE OUT

Key Features

- Erhöht die PoE Reichweite von Cat.5 Kabel-Installationen um 100m
- 2-Port Ethernet Power Sourcing Equipment (PSE)
- Bietet Power over Ethernet (PoE)-Funktion für Remote-Geräte
- Völlig transparent, keine Beeinflussung des Netzwerkverkehrs
- Keine lokale Stromversorgung erforderlich
- Einfach zu installieren, sofort einsetzbar
- Kompatibel mit IEEE 802.3af PoE Standard

Ideal kombinierbar mit



POI-4000
High-Power PoE Injektor



POR-1100
Outdoor PoE Repeater

Technical Specification

LAN-Schnittstellen:

EEE 802.3x
 Auto-Detection für 10/100Mbps BASE-T mit Full-/Half-Duplex
 Automatische MDIX-Funktion
 PoE Eingangs-Port: RJ-45 Anschluss x 1
 PoE Ausgangs-Port: RJ-45 Anschluss x 2
 Port-basierte VLAN-Funktion für LAN-Ports

Power:

IEEE 802.3af-kompatibel mit 44~57V
 Max. Energieverlust: 2.5W

LED-Anzeigen:

POWER: Power ist ON
 PoE OUT1: Daten-Aktivität am Port
 PoE IN: Daten-Aktivität am Port
 PoE OUT2: Daten-Aktivität am Port

Zertifizierungen:

FCC Part 15
 CE

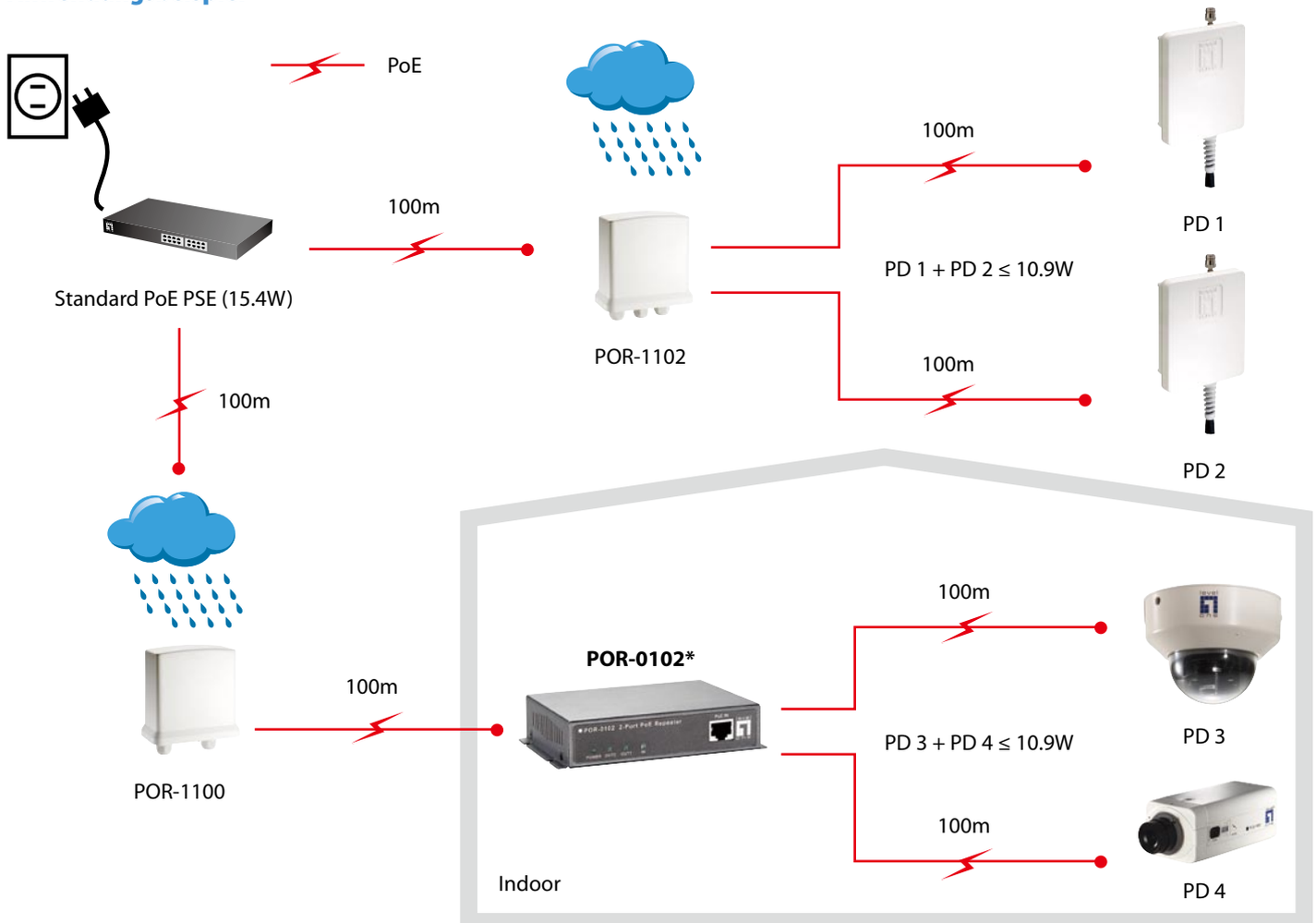
Abmessungen: (L x B x H)

180mm x 165mm x 95mm

Umweltbedingungen:

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
 Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95% nicht kondensierend

Anwendungsbeispiel



*Benötigt keine lokale Stromversorgung

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

Bestell-Information

POR-0102: 2-Port PoE Repeater

Packungsinhalt

POR-0102, QIG

Alle genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der jeweiligen Inhaber.
 Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.