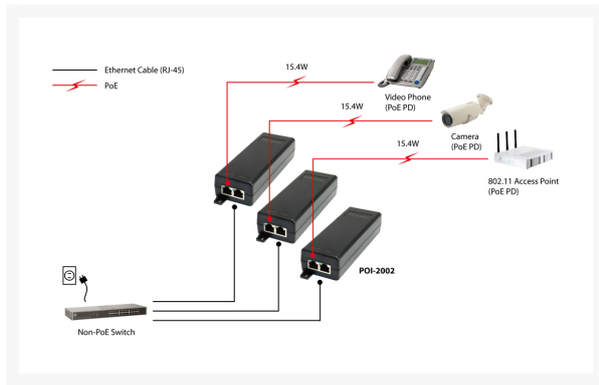


PoE-Injektor, 15.4W

Product Images





Short Description

Macht klobige Netzteile und Netzkabel überflüssig Versorgt das Gerät über ein einziges
 Netzkabel mit Strom und Daten Einfache Plug-and-Play-Installation Externe
 Stromversorgung bis 100 m Schutz vor Spannungsschwankungen für erhöhte Sicherheit
 Einzigartige Verriegelung zur einfachen Installation Gesamt-PoE-Budget: 15.4 W, bis zu
 15.4 W pro Port 6KV Überspannungsschutzniveau an jedem Port

Description

Der LevelOne POI-2012 ist ein PoE-Injektor (PSE) mit einem Ethernet-Eingangsport (nur Daten) und einem Ausgangsportal (Daten+Strom), der für kleine bis mittlere Netzwerke entwickelt worden ist. Dieser Injektor wandelt die 100~240V/AC Stromversorgung in Niederspannung um, damit PoE kompatible Geräte über die Ethernet-Verkabelung versorgt werden können. Er nutzt hierfür die Spare-Pair Technologie, die die ungenutzten Adern bei Fast-Ethernet Verbindungen für die Stromversorgung genutzt werden. Durch Hinzufügen eines PoE-Splitter (z.B. POS-1002) in bestehende nicht-PoE Netzwerke, können weitere Netzwerkprodukte wie Access Points und IP-Kameras problemlos eingesetzt werden. Somit wird Administratoren eine flexible Installation ermöglicht, da die PoE-PD Geräte nicht in der Nähe einer Steckdose platziert werden müssen.

Additional Information

Gigabit RJ45	2
802.3af PoE	1
Code des Harmonisierten Systems (HS)	851762
Zolltariflicher Warencode (TARIC)	8517620000
Injector Port Type.	Single Port
Grade.	Commercial
Datenrate	10/100Mbps
Data Rate.	100Mbps
Indikator	Power, PoE
Befestigung	Wall mount
Pinbelegung und Polarität	4/5 (+), 7/8 (-)
Ausgangsspannung	18W
Power supply included.	Ja
Standards	IEEE 802.3 10Base-T, Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX, Fast Ethernet
Zulassungen und Konformität	CE/FCC/UL
Operating humidity.	5% RH ~ 95% RH
Operating temperature.	-20°C ~ 60°C
Lieferumfang	POI-2002 Quick Installation Guide Power cord
Farbe	Schwarz
EAN	4015867160695
Modellnummer	POI-2002
Dimensions (W x D x H).	143 x 51 x 38 mm
Produktgewicht (kg)	0,35

