



5~12V DC Gigabit PoE Plus Splitter



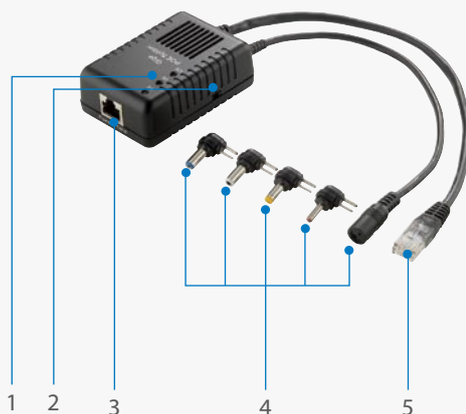
POS-3000

H/W Version: 2

Fortschrittliche PoE-Lösung

Der LevelOne POS-3000 Gigabit High-Power PoE Splitter trennt ein PoE-Signal in Strom und Gigabit-Daten auf. Dieses Gerät ermöglicht es Daten mit Gigabit-Geschwindigkeiten zu versenden und die Stromversorgung per PoE über große Entfernungen zu ermöglichen, damit nicht-PoE-fähige Geräte betrieben werden können. Der Splitter kann mit verschiedenen Ausgangsspannungen (5V, 9V oder 12V) betrieben

werden. Sparen Sie Kosten für Installation und Geräte, wenn Sie 802.11n Access-Points, (P/T/Z) IP Kameras und andere Geräte installieren möchten. Es besteht keine Notwendigkeit mehr, die Geräte in der Nähe einer Steckdose zu platzieren. Der kompakte Splitter sichert das Equipment mit Kurzschluss-Schutz und errichtet ein Netzwerk mit integrierten PoE- und nicht-PoE-Geräten bei Gigabit-Geschwindigkeiten.



1. LED Anzeigen
2. DIP Schalter zur Einstellung der Ausgangsleistung
3. RJ-45 Port (Strom+Daten)
4. Auswechselbare Stecker (Stromkabel für PD)
5. RJ-45 Stecker
6. Wandmontagefähig

Key Features

- Kompakter Splitter bietet Gigabit-Geschwindigkeiten
- Erkennt automatisch PoE-Endgeräte und bietet Inline-Stromversorgung
- Einfache und flexible Installation von Netzwerkgeräten durch PoE
- Reduzieren Sie Installation- und Gerätekosten
- Bietet Kurzschluss-Schutz
- Einstellbare Ausgangsspannung (5V, 9V oder 12V) via DIP-Schalter
- Integriert nicht-PoE-Geräte mit Power over Ethernet-Unterstützung
- Automatische Erkennung des Strombedarfs von 802.3at/af Power Source - Equipment (PSE)-Geräten
- Liefert Strom bis zu 25W
- Bietet auswechselbare Stecker (Stromkabel für PD)

Ideal kombinierbar mit



POI-3000
Gigabit High-Power PoE Injektor



POI-2001
Gigabit PoE Injektor

Technische Spezifikationen

Standard-Kompatibilität

IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
 IEEE 802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
 IEEE 802.3af Power over Ethernet
 IEEE 802.3at Power over Ethernet

Datenrate:

RJ-45, 10/100/1000Mbps

Stromversorgung - Eingang

Pin-Belegung und Polarität: 1/2(+), 3/6(-) oder 4/5(+), 7/8(-)

Ausgangsspannung

5V(4.5A), 9V(2.3A), 12V(2A)

Abmessungen (L x B x H) / Gewicht

80mm x 55mm x 31mm

76g

Diagnose-LEDs

DC Power (grün)

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur: 0°C ~ 45°C

Luftfeuchtigkeit: 95%, nicht-kondensierend

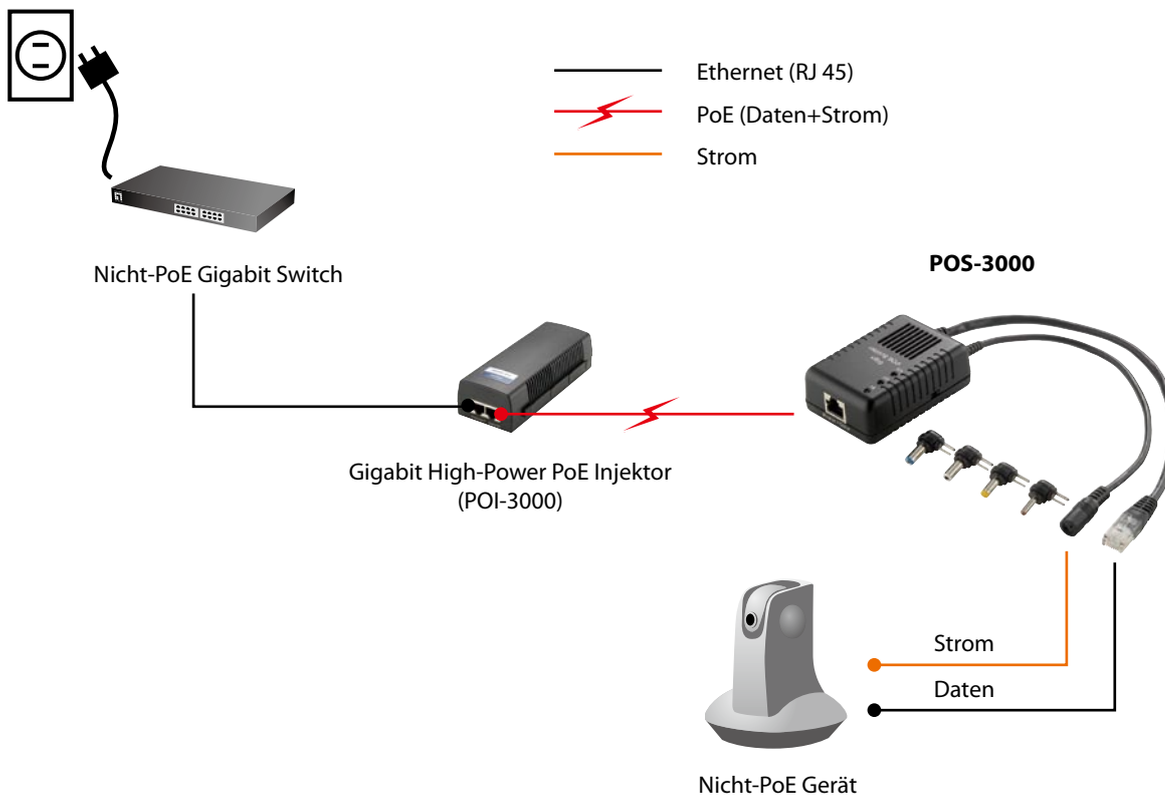
Zertifizierungen

RoHS Compliant, CE, FCC

Sicherheitsstandard

EN 60950:2006

Anwendungsbeispiel



Bestell-Information

POS-3000: 5~12V DC Gigabit PoE Plus Splitter

Packungsinhalt

POS-3000

Quick Installation Guide