

# LevelOne Power Injector Wechselstrom 100-240 V 30 Watt output connectors: 1

<b>Artikelnummer</b>	991102074
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

LevelOne Power Injector Wechselstrom 100-240 V 30 Watt output connectors: 1

Produktbeschreibung:

Macht klobige Netzteile und Netzkabel überflüssig. Versorgt das Gerät über ein einziges Netzkabel mit Strom und Daten. Externe Stromversorgung bis 100 m. Einzigartige Verriegelung zur einfachen Installation. Schutz vor Spannungsschwankungen für erhöhte Sicherheit. Einfache Plug-and-Play-Installation. Kompakte, leichte Bauweise. Gesamt-PoE-Budget: 30 W, bis zu 30 W pro Port. 6KV Überspannungsschutzniveau an jedem Port.

Der LevelOne POI-3004 ist ein Gigabit Power over Ethernet (PoE)-Injector, der nicht nur eine kostengünstige Lösung für die Stromverteilung bietet, sondern auch eine nahtlose Möglichkeit bietet, Powered Devices (PDs) auf der bestehenden LAN-Infrastruktur einzusetzen. Mit Hilfe von Power-Injektoren werden Gleichstromleistungen von bis zu 30W und die Daten, die von einem Nicht-PoE-Switch stammen, zusammengeführt und über die Gigabit-Ethernet-Verkabelung an ein PD, wie beispielsweise ein PoE-Access Point, übertragen. Auf diese Weise können Sie die Nutzung Ihrer bestehenden Hardware-Investitionen erweitern, ohne zusätzliche PoE-Switches kaufen zu müssen. Darüber hinaus können auch Nicht-PoE-Geräte wie RFID-Terminals durch Hinzufügen zusätzlicher PoE-Splitter ferngesteuert werden, da Strom und Daten weiter in zwei Kabel aufgeteilt werden. Diese Geräte können daher in schwer zugänglichen Bereichen wie Eingängen installiert werden, in denen sich keine Steckdosen oder elektrische Leitungen in der Nähe befinden.

Portkonfiguration  
Gigabit RJ45 2  
802.3af/bei PoE 1

Allgemein  
Farbe Schwarz

Verschiedenes  
Injektoranschlusstyp Einzelanschluss  
Datenrate Gigabit-Ethernet  
Kommerzielle Qualität

Andere  
Betriebsfeuchtigkeit 5 % RH ~ 95 % RH  
Betriebstemperatur -20 °C ~ 60 °C

Lieferumfang

POI-3004  
Schnellinstallationsanleitung  
Netzkabel

Physikalische Spezifikationen

Abmessungen (B x T x H) 143 x 51 x 38 mm  
Produktgewicht (kg) 0,35

Systemspezifikationen

Datenrate 10/100/1000 Mbit/s  
Anzeigeleistung, PoE  
Befestigung Wandhalterung  
Pinbelegung und Polarität 4/5 (+), 7/8 (-)  
Ausgangsspannung 30W  
Standards IEEE 802.3 10Base-T, Ethernet  
IEEE 802.3u 100Base-TX, Fast Ethernet  
IEEE802.3ab 1000Base-T, Gigabit Ethernet  
IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (PoE)-konform  
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp  
Power Injector - extern  
Stromversorgungsgerät  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 100-240 V  
Nötige Frequenz  
50/60 Hz  
Eingangsanschlüsse  
Stromversorgung  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
30 Watt  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
1 x RJ-45  
Ausgangsspannung  
52 V  
Leistungskapazität  
30 Watt  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Gigabit LAN - RJ-45  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
Stromkabel  
Besonderheiten  
Geeignet für Wandmontage  
Kennzeichnung  
FCC Part 15  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
45 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 95 % (nicht kondensierend)  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite

8,79 cm

Transporttiefe

5,13 cm

Transporthöhe

16,6 cm

Transportgewicht

350 g

## Weitere Bilder

