

# Intellinet Power over Ethernet (PoE) Injector, 1 Port, 48 V DC, IEEE 802.3af Compliant

Power Injector - Wechselstrom 100-240 V - 15.4 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1 - Silber

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	Intellinet
Hersteller Art. Nr.	524179
EAN/UPC	0766623524179



## Beschreibung

Mit dem PoE-Injektor von Intellinet Network Solutions können Sie IEEE 802.3af-konforme PoE-Komponenten durch ein einziges Netzkabel sowohl mit Strom als auch mit Daten versorgen. Sie haben in Ihrem vorhandenen Netzwerk nur einen nicht-PoE-fähigen Switch, aber mehrere PoE-Komponenten wie Access Points, IP-Kameras und VoIP-Telefone? Das bedeutet viel Aufwand mit doppelter Verkabelung, denn all diese Geräte müssen sowohl mit einem Stromkabel als auch mit einem Netzkabel verbunden werden. Besonders teuer wird es, wenn zusätzliche Steckdosen verlegt werden müssen, denn nicht immer sind diese auch in unmittelbarer Reichweite. Mit diesem PoE-Injektor vermeiden Sie diesen Aufwand. Zudem können ältere Netzwerkschalter länger genutzt werden, ohne auf teure neue PoE-Schalter aufrüsten zu müssen. Die Sicherheit Ihrer Netzwerkausstattung wird dadurch nicht gefährdet, denn der Injektor schützt zuverlässig vor Überspannung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intellinet Power over Ethernet (PoE) Injector, 1 Port, 48 V DC, IEEE 802.3af Compliant - Power Injector - 15.4 Watt
Gerätetyp	Power Injector - extern
Gewicht	140 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	48 V
Leistungskapazität	15.4 Watt
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlusstellen	1 x RJ-45
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 5 cm x 3.5 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Power Injector - extern
Farbe	Silber

### Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	19 Watt
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x RJ-45
Ausgangsspannung	48 V
Leistungskapazität	15.4 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x LAN - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	Stromkabel
Besonderheiten	LED-Anzeiger, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz
Kennzeichnung	FCC CFR47 Part 15 B
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	12 cm
Tiefe	5 cm
Höhe	3.5 cm
Gewicht	140 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.