

10 Gigabit PoE+ Injektor 802.3at 30 W

Beschreibung

Mit diesem **Power over Ethernet** Injektor von Delock können Sie ein PoE-fähiges Gerät, wie z. B. eine IP-Kamera oder einen PoE Splitter, über ein Netzkabel mit Strom versorgen. Der Injektor wird zwischen den Netzwerkschicht und das PoE-Endgerät (PD) geschaltet und versorgt das Gerät gleichzeitig mit bis zu **30 Watt** Leistung und 10 Gbps Ethernet. Die kompakten Abmessungen und die integrierte Wandbefestigung ermöglichen eine platzsparende Montage.



Artikel-Nr. 87766

EAN: 4043619877669

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x RJ45 Buchse PoE
 - 1 x IEC C14 Kaltgeräteeinbaustecker
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: DC 52 V / 0,58 A (30 W)
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
 - NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und PoE
- Unterstützt IEEE 802.3af PoE
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- Phantomspeisung (Mode A, Adernpaare 1/2 und 3/6)
- Überlastschutz
- Kurzschlusschutz
- Wandhalterung im Gehäuse integriert
- Anreihbar
- Maße (LxBxH): ca. 145 x 61 x 39 mm

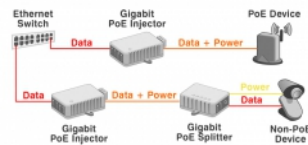
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- PoE Injektor
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PoE Power over Ethernet
----------------	-------------------------

Schnittstelle

Ausgang:	1 x RJ45 Buchse (PoE)
Eingang:	1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
--------------------	---

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	145 mm
Breite:	61 mm
Höhe:	39 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de