

Delock Gigabit PoE+ Injektor 802.3at

Kurzbeschreibung

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 25,5 Watt Leistung und 1 Gb/s Ethernet. Die kompakten Abmessungen und die integrierte Wandbefestigung ermöglichen eine platzsparende Montage.



Artikel-Nr. 87656

EAN: 4043619876563

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse (Data In)
 - 1 x RJ45 Buchse (Power + Data Out)
 - 1 x Terminalblock (Spannungsversorgung)
 - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- LED Anzeige (Betriebsbereitschaft)
- Unterstützt IEEE 802.3at (PoE+) und 802.3af (PoE)
- Phantomspeisung (Mode A, Adernpaare 1/2 und 3/6)
- Wandhalterung im Gehäuse integriert
- Leistungsaufnahme: max. 30 W
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 68 x 24 mm

Netzteilspezifikation

- Netzteil mit Kaltgerätebuchse
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,75 A

- Ausgang: DC 48 V / 0,75 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 2,1 mm
außen: ø ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Packungsinhalt

- PoE Injektor
- Externes Netzteil
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

