

Delock Gigabit PoE+ Splitter 802.3at

Beschreibung

Mit diesem Power over Ethernet Splitter von Delock können Sie ein nicht-PoE-fähiges Gerät, wie z. B. eine IP-Kamera oder einen WLAN Accesspoint, mit Strom versorgen. Der Splitter wird an das Netzkabel angeschlossen, und von einem PoE Injektor (PSE) mit Strom versorgt. An der DC Buchse steht für das angeschlossene Gerät eine einstellbare Spannung von 5 V / 7,5 V / 9 V oder 12 V mit maximal 2 A zur Verfügung. Gleichzeitig ist ein 1 Gb/s Ethernet Anschluss vorhanden. Die kompakten Abmessungen und die integrierte Wandbefestigung ermöglichen eine platzsparende Montage.



Artikel-Nr. 87657

EAN: 4043619876570

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse (Data + Power In)
 - 1 x RJ45 Buchse (Data Out)
 - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Power Out)
- Ausgangsleistung: DC 5 V / 7,5 V / 9 V / 12 V (umschaltbar), 2,0 A max.
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- LED Anzeige (Betriebsbereitschaft, eingestellte Spannung)
- Unterstützt IEEE 802.3at (PoE+) und 802.3af (PoE)
- Wandhalterung im Gehäuse integriert
- Leistungsaufnahme: max. 2 W
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 45 °C
- Maße (LxBxH): ca. 78 x 72 x 27 mm

Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm

außen: ø ca. 5,5 mm

Länge: ca. 9 mm

Packungsinhalt

- PoE Splitter
- DC Kabel 5,5 x 2,1 mm Stecker > 5,5 x 2,1 mm Stecker ca. 30 cm (schwarz)
- DC Kabel 5,5 x 2,1 mm Stecker > 5,5 x 2,5 mm Stecker ca. 30 cm (rot)
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

