



PoE Splitter 12V 9V 7V 5V wählbar bis 25W 10-100Mbit



52,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Intellinet

Bestell-Nr.: 93-300-00140

PoE Splitter 12V 9V 7,5V 5V bis 25Watt Belastbarkeit. PoE Splitter, PoE Netzteil, Poe auf 5Volt, Poe auf 12Volt, PoE auf 9Volt,

PoE Splitter 48V POE Reduktion auf 12V 9V 7,5V oder 5V einstellbar, für Kleingeräte mit 5V 7,5V 9V oder 12V Versorgungsspannung.

- Zum Anschluss von nicht PoE kompatiblen Geräten an einen PoE Switch oder PoE Netzteil bzw. PoE Injektor
- **Wählbare Ausgangsspannung: 5V / 7,5V / 9V / 12V DC, umschaltbar durch Schalter seitlich**
- Ausgangsleistung: **bis zu max. 25.4W (bis 1,7A bei 12V)**
- **Strombelastbarkeit Ausgang : 5V (4,0A) / 7,5V (2,7A) / 9V (2,3A) oder 12V DC 1,7A bei 12V**
- **Hohlsteckerbuchse 5,5/2,5mm für den DC Kleinverbraucher (Polung innen +)**
- RJ45 Buchse PoE Eingangsbuchse 10/100 Mbit Auto-Sensing (PoE Port für 48 V IEEE 802.3af-kompatible Signale)
- RJ45 Buchse LAN Ausgangsbuchse 10/100 Mbit Auto-Sensing
- Auto MDI/MDIX und NWay Auto-Negotiation / Voll/Halb Duplex
- Kompaktes Metallgehäuse
- LED für Link
- Abmessungen: 107 x 74 x 22mm
- Gewicht: 0,324kg

IEEE 802.3af-konformer PoE Splitter

- Zum Anschluss von nicht-PoE IEEE 802.3af-kompatiblen Geräten an einen PoE-Switch oder -Injektor
- Port für 48 V IEEE 802.3af-kompatible Signale
- Wählbare Ausgangsspannung: 5V, 7,5V, 9V oder 12V DC
- 10/100 Mbit Auto-Sensing Eingangsport
- Auto MDI/MDIX und NWay Auto-Negotiation
- Voll/Halb Duplex
- Kompaktes Metallgehäuse
- LED für Link am PoE-Eingang
- Standards
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet) Allgemein
- Unterstützte Medien: - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45
- Unterstützte Medien:
- 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45
- 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45
- Ports: - 1 RJ-45 10/100 Mbps Input Port für 48 V IEEE 802.3af-kompatible Signale
- 1 RJ-45 10/100 Mbps Output Port - 1 Stromausgang
- Ausgangstrom: - 5/7,5/9/12 V DC, umschaltbar Polarität, Außen: negativ (-); Innen: positiv (+)
- LINK Technische Details
- Metallgehäuse
- Abmessungen: 102 x 74 x 22 mm
- Gewicht: 0.24 kg
- Betriebstemperatur: 0 – 60°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 90% RH, nicht-kondensierend
- Lagertemperatur: -20 – 90°C (-4 – 194°F) Lieferumfang
- PoE Splitter Stromkabel Handbuch

Unsere Empfehlung beim parallel Betrieb mit weiterem PoE Endgerät z.B. PoE Kamera

- **Bst Nr 76-686-00045 = 1:1 RJ45 Verteiler für PoE Eingang**