



PoE Splitter 12V 9V 5V wählbar bis 18W 10-100-1000Mbit



21,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TRENDnet

Bestell-Nr.: 93-300-00145



PoE Splitter 12V 9V 5V bis 18Watt Belastbarkeit. PoE Splitter, PoE Netzteil, Poe auf 5Volt, Poe auf 12Volt, PoE auf 9Volt,

PoE Splitter 48V POE Reduktion auf 12V 9V 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 / 9V / 12V DC, umschaltbar durch Schalter seitlich**
- **Ausgangsleistung: bis zu max. 18W (bis 1,5A bei 12V)**
- **Strombelastbarkeit Ausgang : 5V (2A) / 9V (2A) oder 12V DC 1,5A bei 12V**
- **3 Status LED anzeige für die eingestellte Spannung 12V LED / 9V LED / 5V LED**
- **Hohlsteckerbuchse 5,5/2,1mm für den DC Kleinverbraucher (Polung innen +)**
- RJ45 Buchse PoE Eingangsbuchse 10/100/1000 Mbit Auto-Sensing (PoE Port für 48 V IEEE 802.3af-kompatible Signale)
- RJ45 Buchse LAN Ausgangsbuchse 10/100/1000 Mbit Auto-Sensing
- Auto MDI/MDIX und NWAY Auto-Negotiation / Voll/Halb Duplex
- Kompaktes Gehäuse mit Befestigungsnasen
- LED für Link
- Abmessungen: 84 x 63 x 22mm

IEEE 802.3af-konformer PoE Splitter mit Gigabite

- PoE Splitter zur Spannungsreduktion von POE 48Vdc auf wählbare DC Buchse mit
-
- 12V / 9V / 7,5V oder 5Vdc ist durch Schiebeschalter seitlich einstellbar
- Standards
- IEEE 802.3 = 10Base-T Ethernet
- IEEE 802.3u = 100Base-TX Fast Ethernet
- IEEE 802.3x = Full Duplex and flow control
- IEEE 802.3ab = Gigabit Ethernet auch über UTP
- IEEE 802.3af = PoE Power over Ethernet
- Unterstützte Medien:
- 1x Gigabit Daten-/PoE-Stromeingangsport und 1 x Gigabit Datenausgangsport
- Geeignet für Cat5 / Cat5e / Cat6 / Cat6a / Cat7 (UTP/STP) über üblichen RJ-45 Port
- Ports: 1x RJ45 10/100/1000-MBit/s Eingang für 48V IEEE 802.3af-kompatible PoE Versorgungsgeräte
- 1x RJ45 10/100/1000-MBit/s Ausgang ohne PoE
- Standards: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Voll duplex)
- Fast Ethernet 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Voll duplex)
- Gigabit 2000 Mbit/s (Voll duplex)
- LINK Strom
- Ausgangsspannung umschaltbar, einstellbar 5Volt / 9Volt oder 12Volt DC
- Maximale Ausgangsleistung: 5V (2A = 10W) / 9V (2A = 18W) / 12V (1,5A = max 18W)
- Ausgangsbuchse DC Hohlsteckerbuchse: 5,5/2,1mm
- Polarität, außen: negativ (-); innen: positiv (+)
- DC Strom-Überbrückungskabel 5,5/2,1mm auf 5,5/2,1mm und 3,5x1,3mm
- Leistungsaufnahme: 18,5Watt (max.) Stromversorgung
- Gehäuse mit Befestigungsnasen:
- Abmessungen: 84 x 63 x 22mm
- Betriebstemperatur: 0° – 60°C (Indoor)
- Lieferumfang 1x PoE Splitter / DC Ausgangskabel

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

- **Bst Nr 39-875-01020 = 1:1 RJ45 Verteiler für PoE Eingang**

