



PoE Verteiler 1xPoE auf 2xPoE Ausgänge 10-100Mbit PoE-Extender



124,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: AETEK

Bestell-Nr.: 66-840-04320



PoE Splitter 1-auf-2 PoE +++ PoE Switch mit 2-Port PoE Ausgängen der über 1x PoE Eingang versorgt wird. 2-Port PoE-Extender Zur Versorgung von zwei PoE Endgeräten z.B. 2x PoE Kameras an einer PoE Zuleitung Data 10/100Mbit Ethernet + PoE Versorgung auf einer LAN-Leitung 1x Input LAN mit PoE auf Ausgang 2x Output LAN mit PoE, entspricht IEEE 802.3af/at Power over Ethernet, unterstützt 30W / 60W / 95W PoE Beispiel-1 PoE Eingang 30Watt ergibt 2x 12,5W PoE Ausgang Beispiel-2 PoE Eingang 60Watt ergibt 2x 25W PoE Ausgang Beispiel-3 PoE Eingang 90Watt ergibt 2x 40W PoE Ausgang

PoE Splitter 1-auf-2 PoE +++ PoE Switch mit 2-Port PoE Ausgängen der über 1x PoE Eingang versorgt wird

- **2-Port PoE-Extender**
- **Zur Versorgung von zwei PoE Endgeräten z.B. 2x PoE Kameras an einer PoE Zuleitung**
- Data 10/100Mbit Ethernet + PoE Versorgung auf einer LAN-Leitung
- 1x Input LAN mit PoE auf Ausgang 2x Output LAN mit PoE,
- entspricht IEEE 802.3af/at Power over Ethernet, unterstützt 30W / 60W / 95W PoE-Eingang
- **Beispiel-1 PoE Eingang 30Watt ergibt 2x 12,5W PoE Ausgang**
- **Beispiel-2 PoE Eingang 60Watt ergibt 2x 27W PoE Ausgang**
- **Beispiel-3 PoE Eingang 90Watt ergibt 2x 33W PoE Ausgang**
- Auto-MDI/MDI-X, Auto Negotiation Ja
- Status-LEDs integriert
- Spannungsversorgung über PoE von Eingang
- MAC-Adressen 2K
- Bandbreite max. 100Mbps
- Switching Kapazität 1-Gbps
- PoE Input = PD Input 48-50-52-57V DC max. 72W (IEEE 802.3af/at)
- PoE Output = PSE Output 48-55V DC, max. 70W je nach PoE Eingang
- PD Power Pin Zuordnung 1/2 (+), 3/6 (-) und 4/5 (+), 7/8 (-)
- PSE Power Pin Zuordnung 1/2 (+), 3/6 (-) und 4/5 (-), 7/8 (-)
- Steuerung Dip-Schalter für PSE Power On/Off
- Umgebungstemperatur: 0 bis +50°C
- Abmessungen: 108 x 58 x 22mm (BxHxT)
- Anschlüsse: 1x RJ45 Input auf 2x RJ45 Out.
- DIP-Schalter ON/OFF Schaltet den PoE-Ausgang ein oder aus.
- **Weitere Besonderheit kaskadierbar ! Siehe auch weitere Bilder !**
- Reichweiten-Verlängerung um bis zu 100 Meter pro Extender (kaskadierbar bis auf max. 500 Meter)

Zusatzinfo:

Sie benötigen hierzu ein PoE Netzteil oder PoE Switch mit einer Ausgangsleistung von min 30W oder 60W oder 95W je nach angeschlossener PoE Leistung ihrer Kamera oder PoE Gerätes

Zusatzinfo erhältlich in 3 Ausführungen (siehe auch unter Register " Ähnliche Artikel ")

- Bst Nr **66-840-04320** = PoE Verteiler 1xPoE auf 2xPoE Ausgänge (Mini) 100Mbit
- Bst Nr **66-840-03804** = PoE Verteiler 1xPoE auf 2xPoE Ausgänge (Desktop 100/1000MBit = 1Gbit)
- Bst Nr **66-840-03812** = PoE Verteiler 1xPoE auf 4xPoE Ausgänge (Montageversion 100/1000MBit = 1Gbit)