



PoE+ Splitter

IEEE802.3at mit 5 / 7,5 / 9 / 12 V DC Ausgangsspannung

Part No.: **560443**

Liefert Power over Ethernet an Remote-Geräte

Der INTELLINET NETWORK SOLUTIONS PoE+ Splitter ermöglicht Ihnen, nicht-PoE-fähige Geräte über ein Cat5e-Ethernet-Kabel sowohl mit Daten als auch mit Strom zu versorgen. Mit diesem Splitter können Sie sich die Power-over-Ethernet-Technik zu Nutze machen, um Ethernet-Geräte wie Netzwerkkameras oder Wireless Access Points zu betreiben, die keinen Stromanschluss in Reichweite haben.

Einfache Installation für Ethernet-Geräte

Da Sie lediglich das Ethernet-Kabel anschließen müssen, wird die Installation enorm vereinfacht. Sie benötigen keinen Stromanschluss, Sie können somit das Remote-Gerät an der Decke oder im Außenbereich anbringen, bis zu 100m ** entfernt von der nächsten Stromquelle. Der PoE+ Splitter ist einfach zu installieren und Sie benötigen hierzu keine Werkzeuge oder Software.

802.3af kompatibles Power over Ethernet

Der PoE Splitter kann mit jeder PoE-Injektoreinheit oder jedem Midspan-Switch genutzt werden, um kleinen oder mittleren Unternehmen eine vollständige PoE-Lösung zu bieten. Das Gerät unterstützt 802.3af und 802.3at und sichert damit die Kompatibilität zu 802.3af/t-kompatiblen Injektoreinheiten oder PSE-Switchen.

Einstellbare Ausgangsleistung

Bei der Einrichtung kann der PoE+ Splitter mit dem seitlich angebrachten Volt-Schalter auf 5V, 7,5V, 9V oder 12V eingestellt werden.

* Für Bestellinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Reseller von INTELLINET NETWORK SOLUTIONS.

** Max. Entfernung nach 802.3u-Spezifikationen.

Merkmale:

- IEEE 802.3af kompatibler PoE-Splitter
- Zum Anschluss von nicht-PoE-kompatiblen Geräten an einen

PoE-Switch oder PoE-Injektor

- Wählbare Ausgangsspannung: 5, 7,5, 9 oder 12 V DC
- Ausgangsleistung: 5 V / 4 A, 7,5 V / 2,7 A, 9 V / 2,3 A und 12 V / 1,7 A
- 10/100 MBit Auto-Sensing-Eingang erkennt automatisch die optimale Netzwerkgeschwindigkeit
- RJ45-Eingang mit Auto-MDI/MDIX und NWay Auto-Negotiation
- Voll/Halb-Duplex-Betrieb
- Kompaktes Metallgehäuse
- LED-Anzeige "Link" zeigt Verbindung am PoE-Eingang
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:**Standards**

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Allgemein

- Unterstützte Medien:
 - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45
- Ports:
 - 1 RJ45 10/100 MBit/s Eingang für 48 V IEEE 802.3af-kompatible Signale
 - 1 RJ45 10/100 MBit/s Ausgang
 - 1 Ausgangsleistungs-Port
- Zertifikate: FCC Class A, CE

LEDs

- LINK

Strom

- Ausgangsleistung
 - 5, 7,5, 9 oder 12 V DC, umschaltbar
 - Maximale Ausgangsleistung: 5 V - 4 A, 7.5 V - 2,7 A, 9 V - 2,3 A, 12 V - 1,7 A
 - Polarität, außen: negativ (-); innen: positiv (+)
- Leistungsaufnahme: 25,4 Watt (max.)

Stromversorgung

- Ausgangstrom:
 - 5/7,5/9/12 V DC, umschaltbar

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

Lieferumfang

- PoE+ Splitter
- Stromkabel
- Handbuch



