



PoE Splitter

IEEE 802.3af, 5/7,5/9/12V DC Ausgangsspannung

Part No.: **502900**

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 sichert damit die Kompatibilität zu anderen 802.3af-kompatiblen Injektoreinheiten oder Midspan-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-konformer PoE Splitter
- Zum Anschluss von nicht-PoE IEEE 802.3af-kompatiblen Geräten an einen PoE-Switch oder -Injektor
- Wählbare Ausgangsspannung: 5V, 7,5V, 9V oder 12V
- 10/100 Mbit Auto-Sensing Eingangsport
- Auto MDI/MDIX und NWay Auto-Negotiation

- Voll/Halb Duplex
- Kompaktes Metallgehäuse
- LED für Link am PoE-Eingang
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

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
- 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
 - Maximaler Output: 15.4 W
 - Polarität, Außen: negativ (-); Innen: positiv (+)
- FCC Class A, CE

LEDs

- LINK

Technische Details

- Metallgehäuse
- Abmessungen: 102 x 74 x 22 mm
- Gewicht: 0.24 kg
- Betriebstemperatur: 0 – 60°C (32 – 140°F)
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 90% RH, nicht-kondensierend
- Lagertemperatur: -20 – 90°C (-4 – 194°F)

Lieferumfang

- PoE Splitter
- Stromkabel
- Handbuch

