

# Intellinet Power over Ethernet PoE+ Splitter PoE-Splitter Sc

Intellinet PoE+ Splitter kaufen. Stromversorgung für Ethernet-Geräte einfach realisieren. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	998211327
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Liefert Power over Ethernet an Remote-Geräte Der Intellinet PoE+ Splitter ermöglicht Ihnen, nicht-PoE-fähige Geräte über ein CAT 5e-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.

- **Vereinfachte Installation für ein Ethernet-basiertes Gerät**

Die Tatsache, dass Sie nur ein Ethernet-Kabel verwalten müssen, vereinfacht die physische Installation des Geräts. Ohne sich Gedanken über die Verfügbarkeit einer Stromquelle machen zu müssen, können Sie Ethernet-fähige Produkte an einer Decke oder im Freien an einer Stromquelle montieren. Der PoE-Splitter ist einfach zu installieren und erfordert keine Werkzeuge oder Software.

- **802.3af-konforme Stromversorgung über Ethernet**

Der PoE-Splitter kann als Ergänzung zu einer PoE-Injektoreinheit oder einem Midspan-Switch verwendet werden, um kleinen bis mittelgroßen Unternehmen eine komplette End-to-End-PoE-Lösung zu bieten. Dieses Gerät unterstützt die Standards 802.3af und 802.3at und gewährleistet so die Kompatibilität mit anderen 802.3af/t PoE-kompatiblen Injektoreinheiten oder PSE-Switches.

- **Einstellbare Ausgangsleistung**

Während der Einrichtung kann der PoE-Splitter so eingestellt werden, dass er jedes compatible 5-V-, 7,5-V-, 9-V- oder 12-V-Ethernet-fähige Gerät über den Spannungswähler an der Seite mit Strom versorgt.

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	25,4 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x LAN - RJ-45
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Produkttyp</b>	PoE-Splitter
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

