

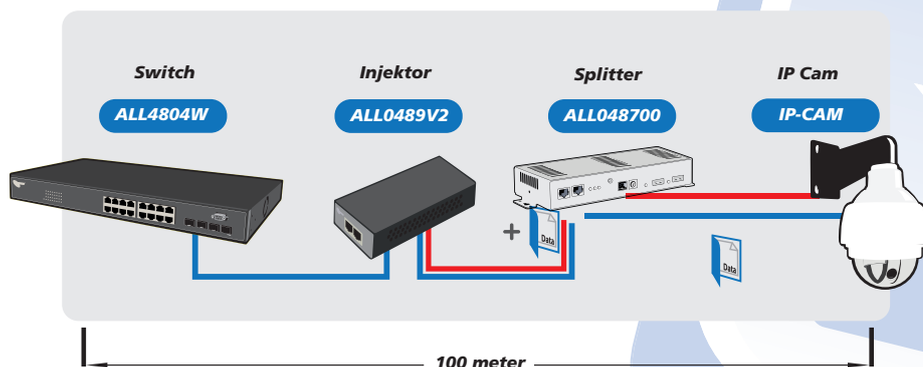


# ALLNET ALL048700

## LT Power over Ethernet Splitter bis 90W

- IEEE802.3af/at Standard
- LT PoE bis zu 90W Ausgangsleistung
- DC Ausgang 10-25V
- 2x USB 2.0 Ausgang 5V / je 2A

### Anwendungsbeispiel:



Art.-Nr. 99300



## Power over Ethernet, auch wenn es Ihr Endgerät nicht unterstützt.

Der Power Over Ethernet Splitter ermöglicht es Ihnen Ihre Netzwerk-Devices, wie beispielsweise Access Points, LAN Kameras oder Switches/Hubs die nicht PoE-fähig sind, trotzdem über das CAT6 Kabel mit Spannung zu versorgen überall wo sie die Geräte benötigen.

Der ALL048700 splittet vor dem Device die vom Netzkabel kommende Spannung und die Daten wieder auf zwei Buchsen auf. Hierbei wird eine Spannung von 10V-25V (in 1V Schritten) über einen Drehschalter wieder ausgegeben, somit ist dieser Splitter Universal einzusetzen. Der Splitter ist kompatibel mit IEEE802.3af/at / LT PoE++ und liefert sogar je nach Eingangsleistung bis zu einer Ausgangsleistung von 90 Watt. Darüber hinaus können über die beiden USB Ports z.B. Smartphones und Tablets geladen werden.

Element	Spezifikation
Unterstützte Standards:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LT PoE++</li> <li>• IEEE802.3af Power over Ethernet</li> <li>• IEEE802.3at Power over Ethernet enhancements</li> <li>• IEEE802.3 10BaseT</li> <li>• IEEE802.3u 100BaseTX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000BaseT</li> </ul>
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x RJ45 Eingang (Daten und Strom)</li> <li>• 1x RJ45 Ausgang (nur Daten)</li> <li>• 1x Ausgang (nur Strom) Phönixklemmen</li> <li>• 2x USB 2.0 5V Ausgänge á max. 2A</li> </ul>
Spannungseingang	44~57V
Spannungsausgang	10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25V
Stromverbrauch	System: 2,1A (Max.120W), StandBy: typ. 1,8W
Gehäuse:	Metallgehäuse
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 200 x 80 x 36 mm
Gewicht:	440g (o. Netzteil und Verpackung)
Umgebung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur Betrieb: 0 bis zu 40°C</li> <li>• Temperatur Lagerung: -20 bis zu 90°C</li> <li>• Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% (nicht kondensierend)</li> </ul>
Kennzeichen:	CE