

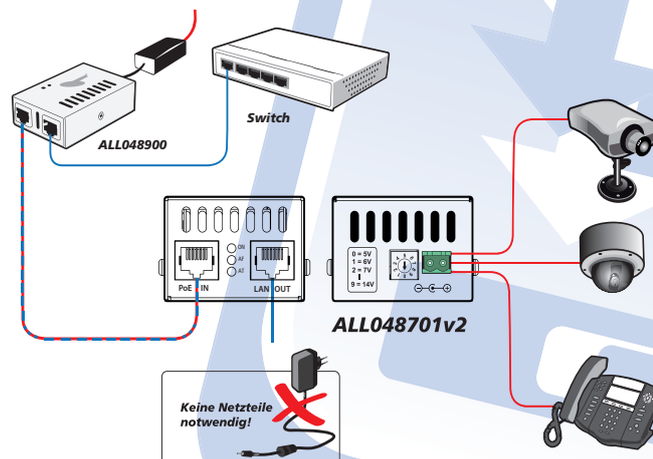


ALLNET ALL048701v2v2

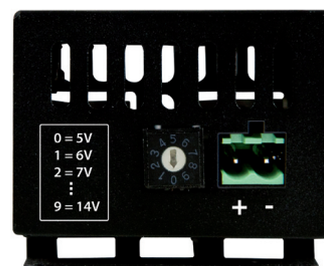
LT Power over Ethernet Gigabit Splitter

- IEEE802.3af/at Standard
- LT PoE bis zu 60W Ausgangsleistung
- DC Ausgang 5-14V

Anwendungsbeispiel:



Artikel-Nr. 130992



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

Der ALL048701v2 LT PoE Mini Splitter ermöglicht es Ihnen Ihre Netzwerk-Geräte, 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 ALL048701v2 LT PoE splittet vor dem Gerät die vom Netzkabel kommende Spannung und die Daten wieder auf zwei getrennte Signale in Daten und Spannung auf. Hierbei wird eine Spannung von 5V-14V (in 1V Schritten) über einen Drehschalter einstellbar wieder ausgegeben, somit ist dieser Splitter Universal einzusetzen.

Der Splitter ist kompatibel mit IEEE802.3af/at / LT PoE und liefert sogar je nach Eingangsleistung eine Ausgangsleistung bis zu 60 Watt.

Technical Data:	
Element	Specification
Standards:	<ul style="list-style-type: none">• LT PoE• IEEE802.3af Power over Ethernet• IEEE802.3at Power over Ethernet enhancements• IEEE802.3 10BaseT• IEEE802.3u 100BaseTX• IEEE 802.3ab 1000BaseT• IEEE 802.3an 10GBaseT
Interfaces:	<ul style="list-style-type: none">• 1x RJ45 Input (data and power) port• 1x RJ45 Output (only data) port• 1x Output (only power)
Voltage Output:	5,6,7,8,9,10,10,11,12,13,14 max. 60W
Housing:	Metal case
Dimension:	Length/Width/Height: 78 x 52 x 42 mm
Weight:	121g (only device)
Environment:	<ul style="list-style-type: none">• Temperature operating: 0 bis zu 40°C• Temperature storage: -20 bis zu 60°C• Humidity: 10 bis 60% (non condensed)
Mark:	CE