

ALLNET ALL048916 / Power over Ethernet 16 Port Midspan LT PoE 90W

EAN CODE



Highlights:

- Unterstützt IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at und IEEE802.3at++
- 1 Port 10/100/1000 Base-T (Data) zum Anschluss an einen Switch und
1 Port 10/100/1000 Base-T (Strom/Data) zur Verbindung mit einem PoE Gerät (PD)
- Automatische Erkennung, ob das angeschlossene Gerät PoE fähig ist

Mit dem ALLNET ALL048900 HighPower PoE Injektor installieren Sie Ihre PoE-fähigen IP Endgeräte wie WLAN AccessPoints, VoIP Telefone und vieles mehr absolut unabhängig von vorhandenen Stromsteckdosen. So lassen sich zum Beispiel für WLAN AccessPoints die funktentechnisch idealsten Installationsorte in einem Gebäude auswählen, ohne auf die Stromverkabelung achten zu müssen.

Nicht PoE-fähige Switches können günstig mit Power over Ethernet "nachgerüstet" werden, speziell wenn man nur wenige Ports mit PoE-Versorgung benötigt. Hier erspart der ALL048900 die teure Anschaffung eines PoE-Switches.

Der ALLNET ALL048900 unterstützt den IEEE802.3af Standard mit einer Leistung von 15,4 Watt, den IEEE802.3at High Power Standard mit 30 Watt und den IEEE802.3at++ mit 90 Watt Leistung.

Der ALL048900 muss nicht konfiguriert werden. Es besitzt eine RJ45-Eingangsbuchse und eine RJ45 Ausgangsbuchse, über diese Switch und Endgerät mit dem PoE-Injektor verbunden werden. Die Kabellänge kann hier, wie im Ethernet üblich, bis zu 100 Metern zwischen Switch und Endgerät in Summe betragen.

Durch die kompakte Bauform und das Metallgehäuse kann der ALLNET ALL048900 sehr unauffällig installiert werden und ist außerdem erst robust.

Technische Daten:

Element	Spezifikation
Unterstützte Standards:	IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet enhancements IEEE802.3at++ Power over Ethernet IEEE802.3 10BaseT IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseT
Ethernet Ports:	1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum passiven Switch oder Hub 1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum PoE-Endgerät
LED Indikatoren:	Power / PoE Act/Status
Stromeingang:	44~57V
Stromverbrauch:	System: 5W (Max.) LT PoE++: bis zu 90W
Externes Netzteil:	Eingang: 100~240VAC Ausgang: 56VDC/1.25A, 70W (Max.)
Gehäuse:	Metallgehäuse, Wandmontage möglich
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 155 x 74 x 36 mm
Gewicht:	280g (o. Netzteil und Verpackung)
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 50 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -40 ~ 70 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	FCC Class A, CE

Weitere Bilder



