

ALLNET PoE Injektor Gigabit / PoE & PoE+ (15,4W/30W) / Kunststoffgehäuse / "ALL0488v5"



EAN CODE



Uneingeschränkte Installationsfreiheit

Mit dem ALLNET ALL0488V5 Power over Ethernet 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 funktechnisch idealsten Installationsorte in einem Gebäude auswählen, ohne auf die Stromverkabelung achten zu müssen.

Nicht PoE-fähige Switches können günstigst mit Power over Ethernet "nachgerüstet" werden, speziell wenn man nur wenige Ports mit PoE-Versorgung benötigt. Hier erspart der ALL0488V4 die Anschaffung eines PoE-Switches.

Der ALLNET ALL0488V5 unterstützt den IEEE802.3af & IEEE802.3at Standard mit einer Leistung von maximal 30W Watt.

Der ALL0488V5 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 kann der ALLNET ALL0488V5 sehr unauffällig installiert werden. Im Gegensatz zu seinen Vorgängern, besitzt der ALL0488V5 ein interne Netzteil. Er liefert die PoE-Spannung nur auf Pins 4+5 (+) und 7+8 (-), man benötigt also ein 8-adriges LAN-Kabel.

Technische Daten:

Element	Spezifikation
---------	---------------

Unterstützte Standards:	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3at Power over Ethernet PoE+ • IEEE802.3af Power over Ethernet • IEEE802.3 10BaseT • IEEE802.3u 100BaseTX • IEEE802.ab 1000BaseT
Ethernet Ports:	<ul style="list-style-type: none"> • 1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum passiven Switch oder Hub • 1x RJ45 10/100/1000Mbps zur Verbindung zum PoE-Endgerät
Stromversorgung:	100 - 240VAC, internes Netzteil
Stromverbrauch:	30 Watt maximal bei angeschlossenem PoE-Endgerät
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 135 x 60 x 30 mm
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 90 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE; FCC Class A



Zubehör

Art.-Nr.	Name
4996	Netzkabel 230V UK-Stecker/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black
4953	Netzkabel 110V US(Stecker)/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1,8m,*nur für USA*
28430	Netzkabel 230V Schweiz(Stecker)/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black
74305	Netzkabel 230V Italien-Stecker/Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1,8m, Schwarz
89688	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Grau
122760	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 3m, grau
137094	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 0,5m, Black, Synergy 21,
137095	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m, Black, Synergy 21,
141255	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m,Black IEC Lock