



ALLNET ALL0488V6, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100, IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u, CE; FCC Class A, 100 m, Weiß

PoE Injektor Gigabit & PoE+ 15.4W/30W Kunststoffgehäuse - Access Point - WLAN

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ALLNET
Hersteller Art. Nr.	ALL0488V6
EAN/UPC	4038816098450

Beschreibung

Mit dem ALLNET ALL0488V6 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 ALL0488V6 die Anschaffung eines PoE-Switches.

Der ALLNET ALL0488V6 unterstützt den IEEE802.3af & IEEE802.3at Standard mit einer Leistung von maximal 30W Watt.

Der ALL0488V6 muss nicht konfiguriert werden. Es besitzt eine RJ45-Eingangsbuchse und eine RJ-45 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 ALL0488V6 sehr unauffällig installiert werden. Im Gegensatz zu seinen Vorgängern, besitzt der ALL0488V6 ein interne Netzteil. Er liefert die PoE-Spannung nur auf Pins 4+5 (+) und 7+8 (-), man benötigt also ein 8-adriges LAN-Kabel.

Hauptmerkmale

Allgemein

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100
Netzstandard	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u
Maximaler Betriebsabstand	100 m
Produktfarbe	Weiß
Power over Ethernet (PoE) Spannung	30 V
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Breite	60 mm

Tiefe	135 mm
Höhe	30 mm

Ausführliche Details

Leistung

Power over Ethernet (PoE) Spannung	30 V
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
--	---

Gewicht und Abmessungen

Breite	60 mm
Tiefe	135 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	480 g

Netzwerk

Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Netzstandard	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u
Konformität mit Industriestandards	CE; FCC Class A

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 90 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90 %

Merkmale

Maximaler Betriebsabstand	100 m
Produktfarbe	Weiß