

ALLNET PoE Injektor Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W) / Kunststoffgehäuse / "ALL0488v6"



EAN CODE



ALLNET PoE Injektor Gigabit PoE IEEE802.3af & PoE+ IEEE802.3at (15,4W/30W) / Kunststoffgehäuse / "ALL0488v6"

Highlights:

- PoE Injektor nach IEEE802.3af/at mit max. Leistung von 30W
- 2x RJ45 Gigabit Ports
- PoE Ausgang 55VDC@30W Midspan PoE PIN's 4/5 (+) und 7/8(-)
- internes Netzteil
- kompakte Bauform
- inkl. 1,5m Netzkabel mit IEC-C5 zu IEC-CEE7 Schutzkontakt-Kabel
- **NEU: Wandmontage fähig**

Intelligente Stromversorgung über Netzwerk ohne Switch

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.

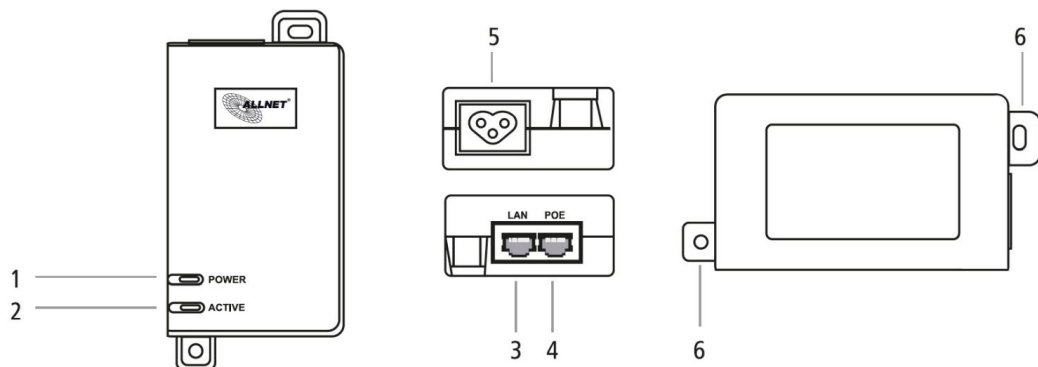
Nicht PoE-fähige Switches können günstigst mit Power over Ethernet "nachgerüstet" werden, speziell wenn man nur wenige Ports mit PoE-Versorgung benötigt. Hier erspart der ALL0488V6 die Anschaffung eines PoE-Switches.

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 die 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.

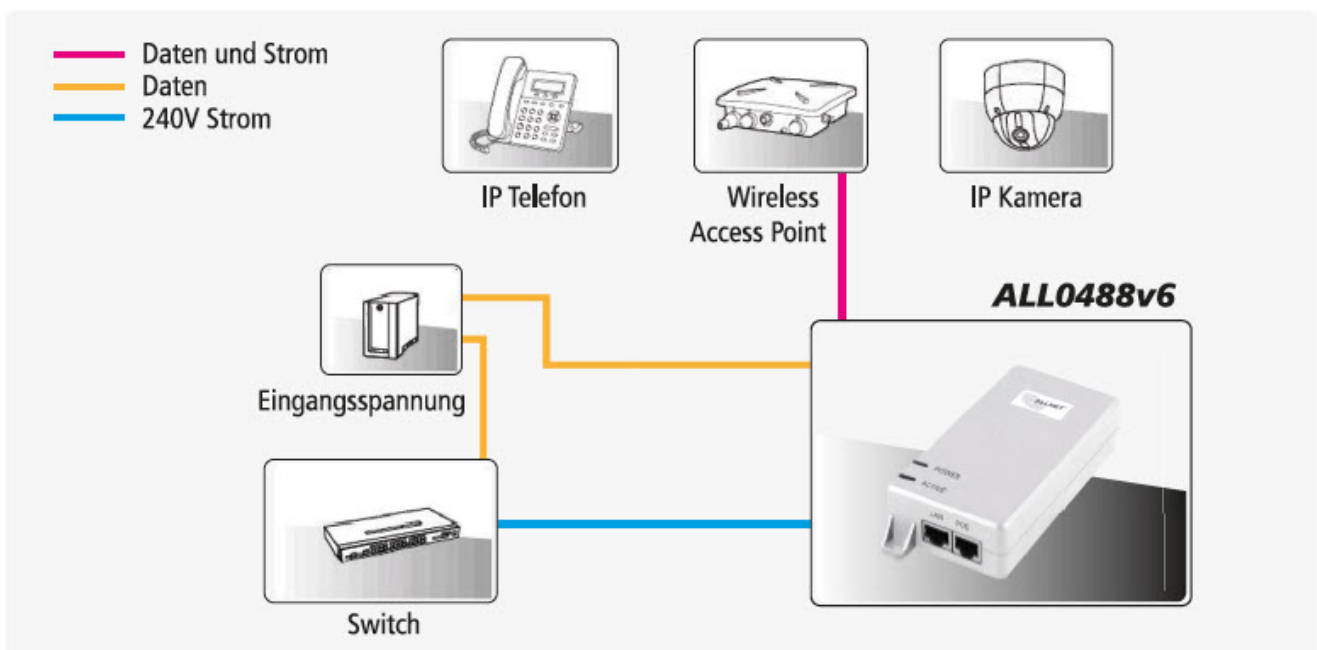
Durch die kompakte Bauform kann der ALLNET ALL0488V6 sehr unauffällig installiert werden. Er besitzt ein internes Netzteil und liefert die PoE-Spannung auf Pins 4,5 (+) und 7,8 (-).

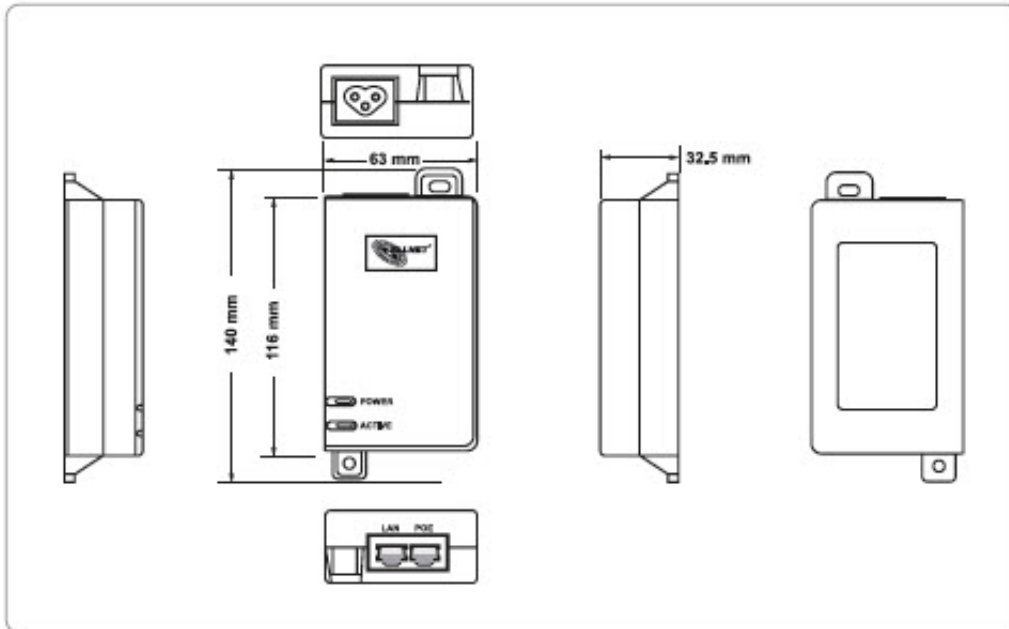
Anschlüsse:



1. Betriebsanzeige
2. PoE-Versorgungsanzeige
3. LAN Port zur Datenübertragung

4. PoE Port zur Daten- und Stromversorgung
5. Anschluss des Netzsteckers
6. Befestigung





Technische Daten:

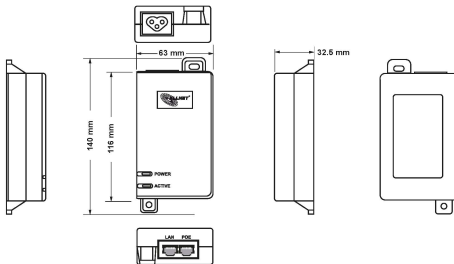
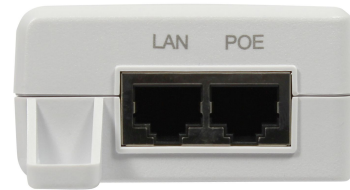
Element	Spezifikation
Unterstützte Standards:	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3at Power over Ethernet PoE+ • IEEE802.3af Power over Ethernet • IEEE802.3 10BaseT • IEEE802.3u 100BaseTX • IEEE802.ab 1000BaseT
Ethernet Ports:	<ul style="list-style-type: none"> • 1x RJ45 10/100/1000 Mbps zur Verbindung zum Switch oder Hub • 1x RJ45 10/100/1000 zur Verbindung zum PoE-Endgerät
PoE Ausgang:	PoE IEEE802.11af/at, PoE Midspan, Stromanschlüsse: 4,5(+) 7,8(-)
Stromversorgung:	100 - 240VAC, internes Netzteil / Output: 55V/550mA inkl. Anschlußkabel Schutzkontakt auf IEC320-C5 "Micky-Mouse" ca. 80cm Länge.
Stromverbrauch:	30 Watt maximal bei angeschlossenem PoE-Endgerät
AC-Überspannungsschutz:	<ul style="list-style-type: none"> • 1.0KV (5P/5N) • L-N 1.2/50 (8/20) Tr/Th us • 2.0KV (5P/5N) • L-PE 1.2/50 (8/20) Tr/Th us • N -PE
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Montage:	Wandmontage möglich

Maße:	Länge/Breite/Höhe: 40 x 63 x 33 mm
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 90 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
EMI:	<ul style="list-style-type: none"> • FCC CFR47 Part 15 • EN55024 • EN55032
EMS:	<ul style="list-style-type: none"> • IEC61000-4-2(ESD) ± 6kV(contact), ±8kV(air) • IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz~2GHz) • IEC61000-4-4(EFT) Power Port: ±2kV; Data Port:±1kV • IEC61000-4-5(Surge) Power Port:±1kV/DM, ±2kV/CM • IEC61000-4-6(CS) 10V(150kHz~80MHz)
Immunität.	<ul style="list-style-type: none"> • IEC60068-2-6(Vibration) • IEC60068-2-27(Impact) • IEC60068-2-32(Free Fall)
Kennzeichnung:	CE; FCC Class A

Merkmale

Merkmal	Wert
Einsatzbereich:	Indoor
Gehäuse:	Kunststoff
Geschwindigkeit Injektor:	Gigabit
Gewicht:	0.22 Kg
Garantie:	24 Monate

Weitere Bilder



Zubehör

Art.-Nr.	Name
195688	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->C5(Buchse), 1,8m, Black, (Kleeblatt,Mickymaus)
195689	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->C5(Buchse), 3m, Black, (Kleeblatt,Mickymaus)
195690	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->C5(Buchse), 5m, Black, (Kleeblatt,Mickymaus)
131810	Netzkabel 230V Schweiz(Stecker)/Kaltgeräte C5(Buchse,Micky Mouse), 1,8m,Black
166250	Netzkabel 230V Schweiz(Stecker)J12/Kaltgeräte C5(Buchse,Michymouse), 1,8m,Black
159334	Netzkabel 230V UK-Stecker->C5(Buchse), 1,8m, Black, (Kleeblatt,Mickymaus)
159335	Netzkabel 230V UK-Stecker->C5(Buchse), 3m, Black, (Kleeblatt,Mickymaus)
159336	Netzkabel 230V UK-Stecker->C5(Buchse), 5m, Black, (Kleeblatt,Mickymaus)
188410	Netzkabel 230V US-Stecker->C5(Buchse), 1,8m, Black, (Kleeblatt,Mickymaus)