

# 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

ALLNET ALL0488V6. 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, Netzteil Eingangsspannung: 100 - 240 V. Breite: 60 mm, Tiefe: 135 mm, Höhe: 30 mm

## 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