

## ALLNET Injecteur PoE Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W)



### EAN CODE



### ALLNET Injecteur PoE Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W) / boîtier plastique / "ALL0488v6

#### Points forts :

- Injecteur PoE selon IEEE802.3af/at avec une puissance maximale de 30W
- 2x RJ45 Gigabit Ports
- Sortie PoE 55VDC@30W Midspan PoE PIN's 4/5 (+) et 7/8(-)
- unité d'alimentation interne
- conception compacte
- y compris câble d'alimentation de 1,5 m avec câble de contact de protection IEC-C5 à IEC-CEE7
- NOUVEAU : Possibilité de montage mural

#### Alimentation électrique intelligente via un réseau sans commutateur

Avec l'injecteur d'alimentation par Ethernet ALLNET ALL0488V6, vous pouvez installer vos appareils IP compatibles PoE tels que les points d'accès WLAN, les téléphones VoIP et bien plus encore, de manière absolument indépendante des prises électriques existantes.

Par exemple, les points d'accès WLAN peuvent être installés dans les endroits les plus idéaux d'un bâtiment sans avoir à se soucier du câblage électrique.

Les commutateurs qui ne sont pas compatibles PoE peuvent être "rééquipés" avec Power over Ethernet à un prix raisonnable, surtout si seuls quelques ports avec alimentation PoE sont nécessaires. Ici, le ALL0488V6 permet

d'économiser l'achat d'un commutateur PoE.

Le ALLNET ALL0488V6 supporte les normes IEEE802.3af et IEEE802.3at avec une puissance maximale de 30Watt.

L'ALL0488V6 n'a pas besoin d'être configuré. Il possède une prise d'entrée RJ45 et une prise de sortie RJ-45, qui est utilisée pour connecter le commutateur et le terminal à l'injecteur PoE. La longueur totale du câble entre le commutateur et le terminal peut aller jusqu'à 100 mètres, comme c'est habituellement le cas sur Ethernet.

Grâce à sa conception compacte, l'ALLNET ALL0488V6 peut être installé très discrètement. Il dispose d'une alimentation interne et fournit la tension PoE sur les broches 4/5 (+) et 7/8 (-).

## Technical Details:

Element	Spécification
Standards:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE802.3 10Base-T Ethernet</li> <li>• IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet</li> <li>• IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet</li> <li>• Support terminal equipment with IEEE802.3af/at, PoE++</li> <li>• RoHS Compliance</li> <li>• WEEE Compliance</li> </ul>
Ethernet Ports:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x RJ45 10/100/1000 Mbps for connection to switch or hub</li> <li>• 1x RJ45 10/100/1000 for connection to PoE end device</li> </ul>
PoE Output:	PoE IEEE802.11af/at, Power pins: 4/5(+) 7/8(-)
Power supply:	100 - 240VAC, internal power supply / Output: 55V/550mA incl. connection cable earth contact on IEC320-C5 "Kleeblatt/Micky-Mouse" approx. 80cm length
Power consumption:	30 Watt maximum with connected PoE end device
AC Surge Protection:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.0KV (5P/5N)</li> <li>• L-N 1.2/50 (8/20) Tr/Th us</li> <li>• 2.0KV (5P/5N)</li> <li>• L-PE 1.2/50 (8/20) Tr/Th us</li> <li>• N -PE</li> </ul>
Housing:	Plastic housing
Mounting:	Wall-mounted
Dimensions:	length/width/height: 140 x 63 x 33 mm
Environment:	Operating Temperature: 0 ~ 40 °C Operating Humidity 10% ~ 90% (non-condensing) Storage Temperature: -20 ~ 90 °C Storage Humidity: 10% ~ 90% (non-condensing)
EMI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC CFR47 Part 15</li> <li>• EN55024</li> <li>• EN55032</li> </ul>
EMS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC61000-4-2(ESD) ± 6kV(contact), ±8kV(air)</li> <li>• IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz~2GHz)</li> <li>• IEC61000-4-4(EFT) Power Port: ±2kV; Data</li> </ul>

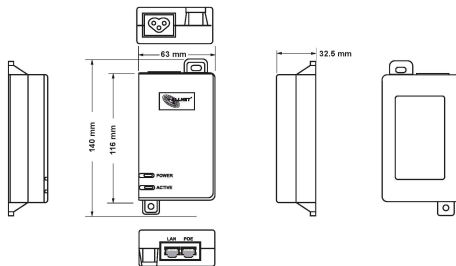
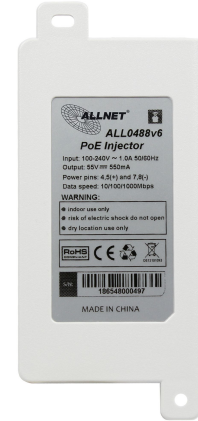
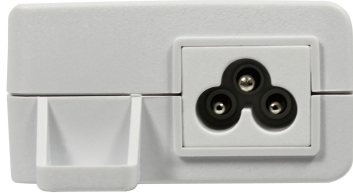
	Port:±1kV • IEC61000-4-5(Surge) Power Port:±1kV/DM, ±2kV/CM • IEC61000-4-6(CS) 10V(150kHz~80MHz)
Immunity:	• IEC60068-2-6(Vibration) • IEC60068-2-27(Impact) • IEC60068-2-32(Free Fall)
Marks:	CE; FCC

## Attributs

Attribut	Valeur
Einsatzbereich:	Indoor
Gehäuse:	Kunststoff
Geschwindigkeit Injektor:	Gigabit
Poids:	0.22 Kg
Garantie:	24 Mois

## Images supplémentaires





## Accessoires

No. d'article	Désignation
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,



No. d'article: 186548  
Numéro de fabricant: ALL0488v6

No. d'article	Désignation
	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