

ALLNET ALL0488v6 Inyector PoE Gigabit PoE & PoE+ (15.4W/30W)



EAN CODE



ALLNET PoE Inyector Gigabit PoE & PoE+ (15.4W/30W) / carcasa de plástico / "ALL0488v6"

A destacar:

- Inyector PoE según IEEE802.3af/at con una potencia máxima de 30W
- 2 puertos RJ45 Gigabit
- Salida PoE 55VDC@30W Midspan PIN's 4/5 (+) y 7/8(-)
- Fuente de alimentación interna
- Diseño compacto
- incl. 1,5 m de cable Schuko de protección IEC-C5 a IEC-CEE7
- NUEVO: Para instalación en pared

Suministro de energía inteligente a través de la red sin interruptor

Con el inyector de energía sobre Ethernet ALLNET ALL0488V6 puede instalar sus dispositivos finales IP habilitados para PoE, como puntos de acceso WLAN, teléfonos VoIP y mucho más absolutamente independientes de las tomas de corriente existentes.

Por ejemplo, los puntos de acceso WLAN pueden instalarse en los lugares más idóneos de un edificio sin tener que preocuparse por el cableado eléctrico.

Los conmutadores que no tienen capacidad para PoE pueden ser "readaptados" con Power over Ethernet a bajo costo, especialmente si sólo se necesitan unos pocos puertos con suministro de PoE. Aquí, el ALL0488V6



guarda la compra de un interruptor PoE.

El ALLNET ALL0488V6 soporta el estándar IEEE802.3af & IEEE802.3at con una potencia máxima de 30 Watt.

El ALL0488V6 no necesita ser configurado. Tiene un enchufe de entrada RJ45 y un enchufe de salida RJ-45, que se utiliza para conectar el interruptor y el dispositivo final al inyector PoE. La longitud del cable aquí puede ser de hasta 100 metros entre el conmutador y el dispositivo terminal en total, como es habitual en Ethernet.

Debido a su diseño compacto, el ALLNET ALL0488V6 puede ser instalado muy discretamente. Tiene una unidad de alimentación interna y suministra el voltaje PoE en los pines 4.5 (+) y 7.8 (-).

Technical Details:

Element	Specifikation
Standards:	<ul style="list-style-type: none">• IEEE802.3 10Base-T Ethernet• IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet• IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet• Support terminal equipment with IEEE802.3af/at, PoE++• RoHS Compliance• WEEE Compliance
Ethernet Ports:	<ul style="list-style-type: none">• 1x RJ45 10/100/1000 Mbps for connection to switch or hub• 1x RJ45 10/100/1000 for connection to PoE end device
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">• 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
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">• FCC CFR47 Part 15• EN55024

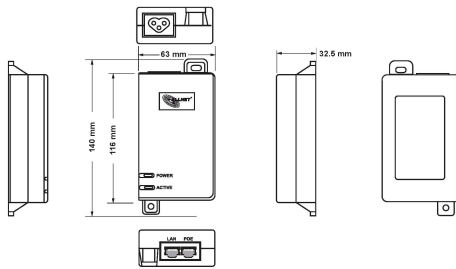
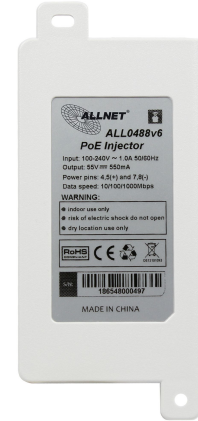
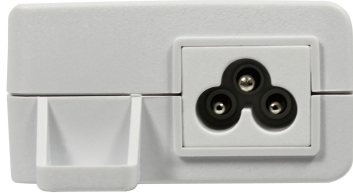
EMS:	<ul style="list-style-type: none"> • EN55032 • IEC61000-4-2(ESD) $\pm 6\text{kV}$(contact), $\pm 8\text{kV}$(air) • IEC61000-4-3(RS) 10V/m(80MHz~2GHz) • IEC61000-4-4(EFT) Power Port: $\pm 2\text{kV}$; Data Port: $\pm 1\text{kV}$ • IEC61000-4-5(Surge) Power Port: $\pm 1\text{kV/DM}$, $\pm 2\text{kV/CM}$ • IEC61000-4-6(CS) 10V(150kHz~80MHz)
Immunity:	<ul style="list-style-type: none"> • IEC60068-2-6(Vibration) • IEC60068-2-27(Impact) • IEC60068-2-32(Free Fall)
Marks:	CE; FCC

Atributos

Atributo	Valor
Einsatzbereich:	Indoor
Gehäuse:	Kunststoff
Geschwindigkeit Injektor:	Gigabit
Peso:	0.22 Kg
Garantía:	24 Meses

Imágenes adicionales





Accesorios

Número de artículo	Denominación
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



Número de artículo: 186548
Número de fabricante: ALL0488v6

Número de artículo	Denominación
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)