



Número de artículo: 231227
Número de fabricante: ALL-PI2015MGPB-BT90

ALLNET PoE Injektor Industrial MultiGigabit • PoE BT with Power-Booster (15,4W/30W/90W) • DIN • ALLNET PoE Injekt metal housing • ALL-PI2015MGPB-BT90

>>> [Al artículo de la tienda](#)

EAN CODE



ALLNET PoE Injektor Industrial MultiGigabit • PoE BT mit Power-Booster (15,4W/30W/90W) • DIN • ALLNET PoE Injekt Metallgehäuse • ALL-PI2015MGPB-BT90

Destacados:

- Soporta 1x10M/100M/1G/2.5G/5G/10GBase-T Ethernet Entrada de Datos Puerto RJ45 +1xDC12-57V Entrada de Energía Puerto+1x10M/100M/1G/2.5G/5G/10GBase-T PoE PSE Salida Puerto RJ45
- Cumple con el estándar IEEE 802.3af/at/bt PoE/PoE+/PoE++ PSE
- Soporta una potencia PoE de hasta 90 vatios para el puerto PoE++
- Detecta automáticamente IEEE 802.3af/at/bt PoE/PoE+/PoE++ end-span/mid-span dispositivo PD compatible, que puede proteger los dispositivos de ser dañado por la instalación incorrecta
- **Los indicadores LED monitorizan el estado del uso total de PoE en tiempo real**
- Alimentación de energía remota hasta 100m
- Suministro de energía a distancia.
- Soporta 12~57VDC de entrada de alimentación con Power Booster integrado.
- Carcasa metálica delgada IP30
- Carcasa metálica delgada IP30
- Sólido diseño para carril DIN o montaje en pared
- Soporta protección 6KV contra sobretensiones y ESD
- Protección contra sobretensiones y ESD
- 40 a +80°C de temperatura de funcionamiento

ALLNET ALL-PI2015MGPB-BT90 es un **Industrial Single-Port 802.3bt PoE++** Inyector con un máximo de hasta

www.allnet.de

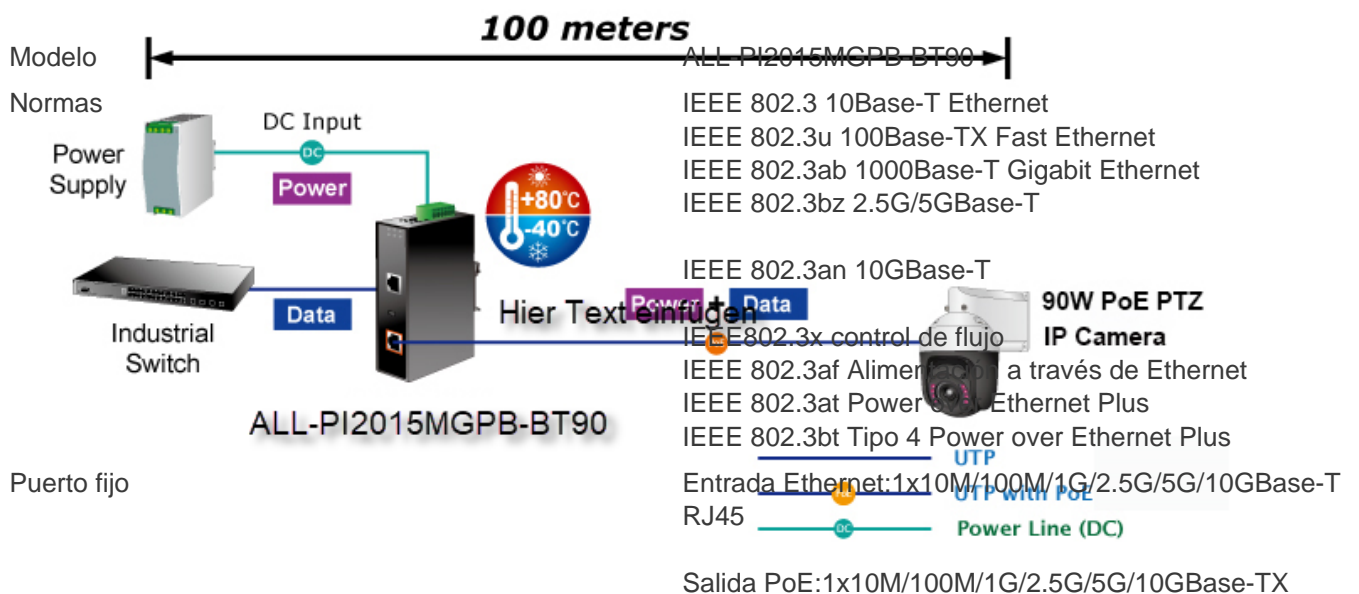


Número de artículo: 231227
Número de fabricante: ALL-PI2015MGPB-BT90

90 vatios de potencia de salida a través de cables Ethernet. También está equipado con dos interfaces de cobre **10M/100M/1G/2,5G/5G/10GBase-T** RJ45 para manejar cantidades extremadamente grandes de transmisión de datos. El ALL-PI2015MGPB-BT90, adoptando el estándar IEEE 802.3bt, en lugar de suministrar alimentación a través de UTP trenzado de 2 pares, ya sea en el extremo (patillas 1, 2, 3 y 6) o en el medio (patillas 4, 5, 7 y 8), proporciona la capacidad de suministrar hasta 90 vatios de potencia utilizando los cuatro pares del cableado Ethernet Cat. 5e/6 estándar. Compatible con versiones anteriores de los estándares 802.3af/at PoE, el ALL-PI2015MGPB-BT90 permite a los usuarios implementar de forma flexible dispositivos estándar y de alta potencia para transferir datos y alimentación simultáneamente a través de un cable Ethernet de hasta 100 metros. El ALL-PI2015MGPB-BT90 libera la instalación de cámaras IP de seguridad y AP inalámbricos de las restricciones de ubicación de las tomas de corriente y del cableado de CA adicional. Por lo tanto, reduce los cables y elimina la necesidad de tomas de corriente en la pared, techo o cualquier lugar inalcanzable, y sobre todo, reduce el tiempo de instalación.

Aplicación:

Detalles técnicos:





Número de artículo: 231227
 Número de fabricante: ALL-PI2015MGPB-BT90

	PoE++ PSE RJ45
Cable de red	Cable de par trenzado de hasta 100 metros 10BASE-T: 4 pares UTP Cat. 3, 4, 5, 5e, 6, 6A 100BASE-TX: 4 pares UTP Cat. 5, 5e, 6, 6A 1G/2.5G: 4 pares UTP Cat 5e/Cat 6/Cat 6A/ Cat 7 5G: 4 pares UTP Cat 6/Cat 6A/Cat 7 10G:4 pares UTP Cat 6A/Cat 7
Descripción PoE	Estándar PoE:IEEE802.3af/at/bt PoE/PoE+/PoE++ PSE Asignación de pines PoE:1/2/4/5+,3/6/7/8-(4-Pair) Salida de energía PoE:Max 90W(DC52-57V,1.73A)
Indicador LED	PWR:Se ilumina para indicar que el inyector arranca normalmente,cuando el voltaje de entrada de la fuente de alimentación está dentro de 12~57VDC,este indicador estará encendido fijo. PoE:Se ilumina para indicar que el inyector PoE puede funcionar con normalidad,para ALL-PI2015MGPB-BT90,cuando el voltaje de entrada de la fuente de alimentación esté dentro de 12~57VDC,este indicador se iluminará de forma permanente
Mecánico	Caja: IP30 Caja metálica tipo Slim Modo de refrigeración: Refrigeración natural,diseño sin ventilador Dimensión: 110x98x31mm(LxWxH) N.W/G.W: 0.35Kg/0.46Kg Instalación:Rail DIN/Montaje en pared
Protección	6KV 8/20u de protección contra el alumbrado 6KV de protección ESD



Número de artículo: 231227
Número de fabricante: ALL-PI2015MGPB-BT90

	protección contra baja tensión, sobretensión, sobrecorriente y cortocircuito
Ambiental	Temperatura de trabajo: -40°C a +80°C Temperatura de almacenamiento: -40°C a +85°C Humedad de trabajo: 10%~90% (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90%(sin condensación)
MTBF	100.000 horas

Atributos

Atributo	Valor
Einsatzbereich:	Industrie
Gehäuse:	Metall
Geschwindigkeit Injektor:	10M (10Mbit/s); 100M (100Mbit/s); 1G (1000Mbit/s);
PoE Leistung:	15;30;60;90;
Peso:	0.4 Kg
Garantía:	24.00 Meses

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)