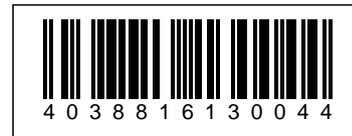


## ALLNET ALL-DIN-SGI8012PM

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



**2en1 ALLNET DIN-RAIL caja de montaje en pared & PoE web managed switch T220mm en una caja metálica IP 66 con protección contra sobretensiones / fusible & Industrial 240W DIN Meanwell power supply.**

### Lo más destacado:

- 3PIN AC100~240V ENTRADA de alimentación
- Disyuntor 2P
- 2P disyuntor 10A incluido
- Dispositivo de protección contra sobretensiones / descargador de sobretensiones SPD de 2P
- Conmutador PoE Gigabit Webmanaged de 8x puertos integrado con bandeja de 2 puertos SFP
- Fuente de alimentación industrial integrada de 48VDC 240W de Meanwell
- Fabricado en Alemania Icotek KEL-ER 24/10 Panel de entrada de cables IP66 equipado con KT
- Carcasa impermeable IP66 y adecuada para uso en exteriores a largo plazo.
- Guía DIN para montaje de dispositivos finales adicionales como interruptores o fuentes de alimentación (ver accesorios)
- Incl. banda metálica para montaje en poste
- Para el montaje en poste.

La ALL-DIN-SGI8012PM se presenta como una excelente caja para exteriores para dispositivos finales de TI, con un conmutador gestionado inteligente PoE Gigabit 8x integrado que incluye 2 puertos SFP opcionales. Esta caja establece nuevos estándares mediante la combinación de una serie de componentes innovadores.



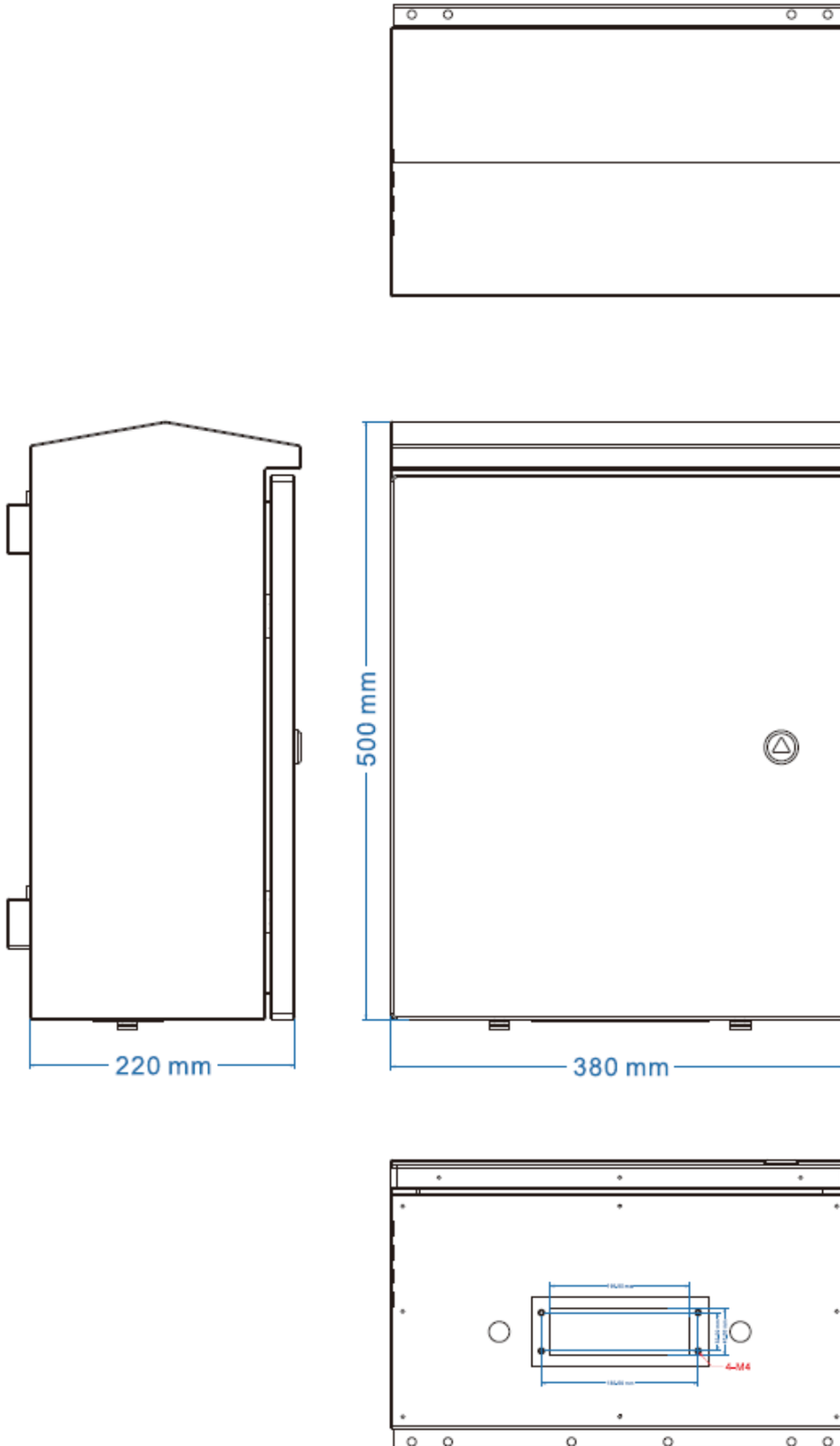
Número de artículo: 219572  
Número de fabricante: ALL-DIN-SGI8012PM

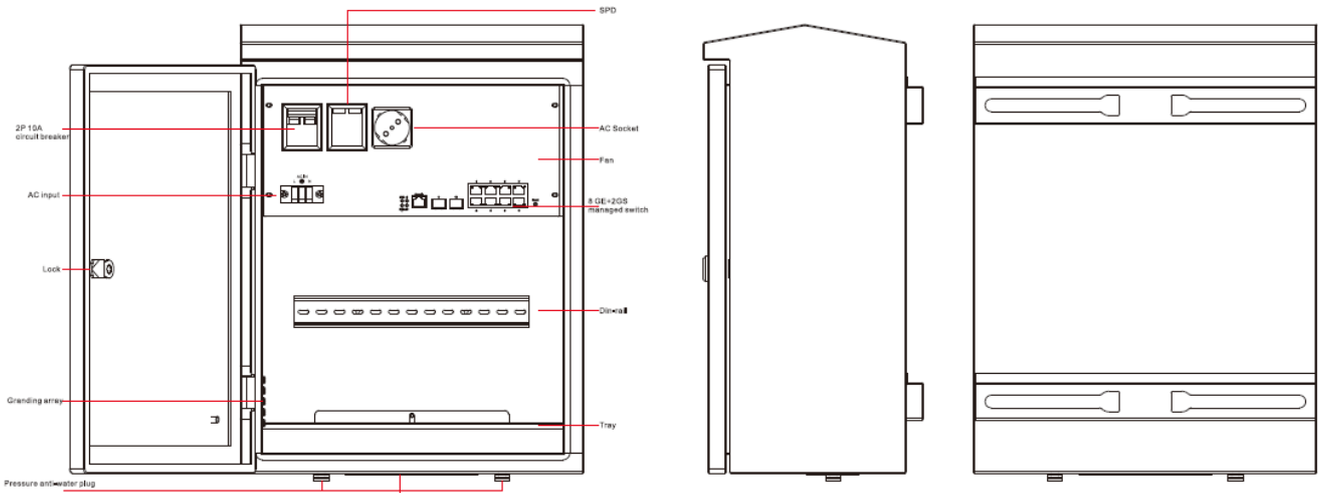
Su robusta carcasa no solo alberga un disyuntor dual 2P con 2 polos de protección, así como un descargador de sobretensiones dual 2P SPD, sino también una práctica toma de tierra de CA. Lleva integrada una potente fuente de alimentación industrial Meanwell de 240 W para un suministro eléctrico fiable. Igualmente impresionante es la regleta de entrada de cables Icotek KEL-ER 24/1 de fabricación alemana, que garantiza una organización eficiente de los cables.

Cabe destacar el espacio adicional en el carril DIN donde se encuentra la fuente de alimentación. Este espacio se puede utilizar para montar equipos terminales opcionales montados en carril DIN, como el router ALL-RUT22 LTE, que se puede integrar perfectamente en el concepto global.

Los equipos terminales se pueden montar en el carril DIN, como el router ALL-RUT22 LTE.

Las posibilidades de aplicación de la carcasa son múltiples y abarcan desde sofisticadas soluciones de videovigilancia hasta la supervisión fiable de bosques y el establecimiento de conexiones WIFI/radio estables. Gracias a sus extraordinarias propiedades impermeables (clase de protección IP66) y a su resistencia a la oxidación, esta carcasa está predestinada a un uso prolongado en exteriores. Su montaje flexible permite fijarla tanto a paredes como a postes mediante la correa de mástil metálica incluida.





### Detalles técnicos:

Parámetros	Especificaciones
Entrada de alimentación	AC100~240V, 50/60Hz, 10A
Salida CA	Salida CA 1 canal
Interruptor	Conmutador industrial gestionado inteligente de 8 puertos RJ45 Gigabit . 2x ranura SFP Gigabit
Interruptor automático	2P 10A
Conector	Fabricado en Alemania Icotek KEL-ER 24/10 Regleta de entrada de cables equipada con IP66
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación 48VDC 240W Meanwell
Bloqueo	Cerradura de llave con tapa protectora con 2 llaves
Temperatura de funcionamiento	- 40°C ~ 75°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ 85°C
Humedad (sin condensación)	0~95%
Dimensión(H&veces;A&veces;D)	500x380x220mm
Material	Metal
Color	Blanco
Peso neto	15kg

### Atributos



Número de artículo: 219572  
Número de fabricante: ALL-DIN-SGI8012PM

Atributo	Valor
19/10" Außenhöhe:	500
19/10" Breite:	380
19/10" Farben:	Lichtgrau
19/10" Schrankart:	Wandgehäuse
19/10" Schutzklasse IP:	IP66
19/10" Tiefe:	220
19/10" Türart:	Vollblechtür
19/10" Wandgehäuse 1- oder 2-teilig:	Wandgehäuse 1-teilig
Peso:	20 Kg
Garantía:	24.00 Meses

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
182958	ALLNET ALL-RUT22GW Router compacto industrial 4G LTE
231733	ALLNET 19"zbh. Kabelbinder, mit Markierfläche, L100xB2,5mm, 100er Pack, Transparent, Synergy 21,
128033	ALLNET Módulo de conmutación ALL4750-INDU SFP(M-GBIC) 1G MM
128034	ALLNET Módulo de conmutación ALL4751-INDU SFP(m-GBIC), 1G SM
166757	ALLNET Switch Modul ALL4752-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, LX/LC, 20KM, Industrial, -40/+85 Grad,
208404	ALLNET Switch Modul ALL4765-INDU SFP(Mini-GBIC), 1000Mbit, RJ45(TP), Industrial -40/+85 Grad,