

ALLNET DIN-RAIL Wandgehäuse/PoE Smart-Managed Switch T220mm, Lichtgrau, IP66, ÜS, ALL-DIN-SGI8012PM

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE



2in1 ALLNET DIN-RAIL Wandgehäuse & PoE Web-Managed Switch T220mm in einem IP66 Metallgehäuse mit Überspannungsschutz / Sicherung & Industrial 240W DIN Meanwell Netzteil

Highlights:

- 3PIN AC100~240V Power INPUT
- 2P Leistungsschalter 10A inklusive
- 2P SPD-Surge-Protection Device / Überspannungsableiter
- eingebauter 8x Port Gigabit Webmanaged PoE Switch mit 2 SFP Ports Tray
- integriertes 48VDC 240W Industrie Netzteil von Meanwell SDR-240-48
- Made in Germany Icotek KEL-ER 24/10 Kabeleinführungsleiste IP66 bestückt mit KT
- IP66 Wasserdichtes Gehäuse und eignet sich für den langfristigen Einsatz im Freien.
- DIN-Schiene für Montage von weiteren Endgeräten wie Switches oder Netzteile (siehe Zubehör)
- Inkl. Metallband für Mastenmontage

Das ALL-DIN-SGI8012PM präsentiert sich als ein herausragendes Outdoor-Gehäuse für IT-Endgeräte, das mit einem integrierten 8x Gigabit PoE Smart Managed Switch samt 2 optionalen SFP-Ports aufwartet. Dieses Gehäuse setzt neue Maßstäbe, da es eine Reihe innovativer Komponenten in sich vereint.

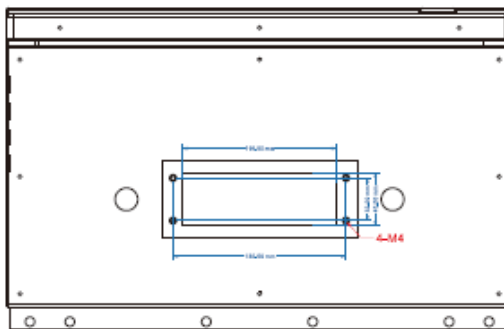
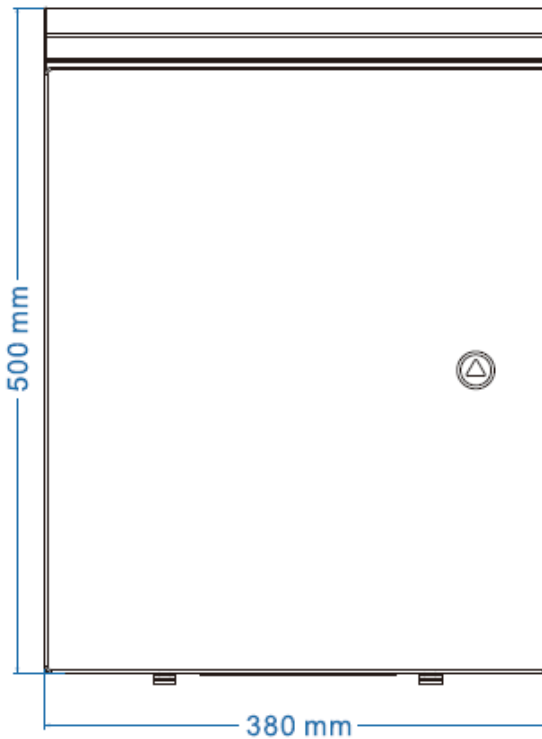
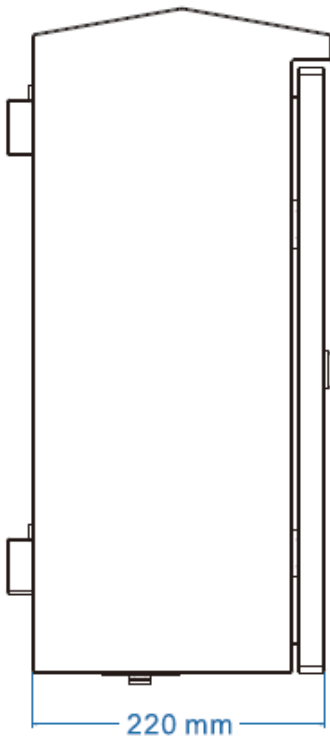
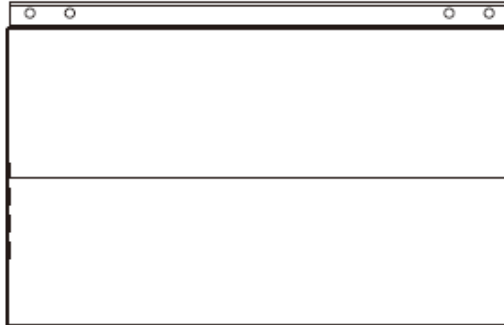
In seiner robusten Hülle finden sich nicht nur ein doppelter 2P Leistungsschalter mit 2 Schutzpolen sowie ein doppelter 2P SPD Überspannungsableiter, sondern auch eine praktische AC-Schutzkontaktsteckdose. Für eine zuverlässige Stromversorgung ist ein leistungsstarkes 240W Meanwell Industrie-Netzteil integriert. Ebenso beeindruckend ist die in Deutschland gefertigte Icotek Kabeleinführungsleiste KEL-ER 24/1, die eine effiziente Kabelorganisation gewährleistet.

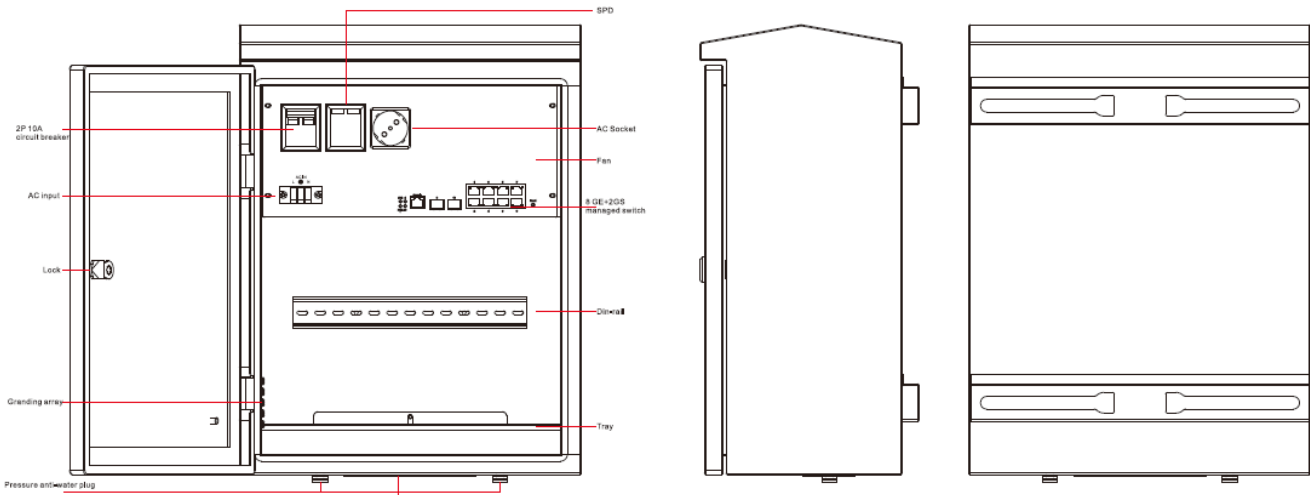


Art.-Nr.: 219572
Herst.-Nr.: ALL-DIN-SGI8012PM

Besonders bemerkenswert ist der zusätzliche Raum auf der DIN-Hutschiene, an der sich das Netzteil befindet. Diese Fläche kann genutzt werden, um optionale Endgeräte für die DIN-HutschieneMontage anzubringen, wie beispielsweise der ALL-RUT22 LTE-Router, der perfekt in das Gesamtkonzept integriert werden kann.

Die Anwendungsmöglichkeiten des Gehäuses sind vielfältig und reichen von anspruchsvollen Videoüberwachungslösungen bis hin zur zuverlässigen Waldüberwachung und der Etablierung stabiler WIFI-/Funkverbindungen. Dank seiner herausragenden wasserdichten Eigenschaften (Schutzklasse IP66) und der Rostbeständigkeit ist dieses Gehäuse prädestiniert für den langfristigen Einsatz unter freiem Himmel. Die flexible Montage ermöglicht sowohl die Anbringung an Wänden als auch mithilfe des mitgelieferten Metall-Mastbands an Masten.





Technical Details:

Parameter	Specifications
Power input	AC100~240V, 50/60Hz, 10A
AC output	AC output 1 channel
Switch	8 Port RJ45 Gigabit Smart managed Industrial Switch 2x SFP Slot Gigabit
Circuit breaker	2P 10A
Connector	Made in Germany Icotek KEL-ER 24/10 Cable entry strip IP66 equipped
Powersupply	48VDC 240W Meanwell Powersupply
Lock	Key lock with protective cap with 2x key
Operating Temperature	-40°C ~ 75°C
Storage Temperature	-40°C ~ 85°C
Humidity (no condensation)	0~95%
Dimension(HxWxD)	500x380x220mm
Material	Metal
Colour	White
Net-weight	20kg

Merkmale



Art.-Nr.: 219572
Herst.-Nr.: ALL-DIN-SGI8012PM

Merkmal	Wert
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
Gewicht:	20 Kg
Garantie:	12.00 Monate