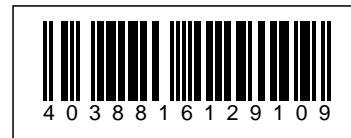


## ALLNET DIN-RAIL Wandgehäuse, T220mm, Lichtgrau, IP66, ÜS, 16x M25 ALL-DIN-101-AC

**>>> Zum Shop-Artikel**



### EAN CODE



### Highlights:

- 3PIN AC100~240V Power INPUT
- 2P Leistungsschalter 10A inklusive
- 2P SPD-Surge-Protection Device / Überspannungsableiter
- 1x 4 Port LC-Single Mode Fibre Tray
- 16x M25 Kabelverbinder Aus/Eingänge
- IP66 Wasserdichtes Gehäuse und eignet sich für den langfristigen Einsatz im Freien.
- DIN-Schiene für Montage von weiteren Endgeräten wie Switche oder Netzteile (siehe Zubehör)
- Inkl. Metallband für Mastenmontage

Das ALL-DIN-101-AC definiert sich als eine erstklassige Lösung für den Outdoor-Einsatz von IT-Endgeräten, ausgestattet mit einer DIN-Rail-Hutschiene. Dieses Gehäuse vereint eine Reihe von herausragenden Eigenschaften, die es zu einer bahnbrechenden Wahl machen.

Im Inneren des Gehäuses befinden sich nicht nur doppelt ausgelegte 2P Leistungsschalter mit 2 Schutzpolen, sondern auch ein 2P SPD Überspannungsableiter sowie eine praktische AC-Schutzkontaktsteckdose. Zudem verfügt es über einen 4 Port SC Lichtwellenleiter Single Mode Faser-Tray und weitere innovative Elemente.

Die Anwendungsbereiche des Gehäuses sind vielfältig und reichen von anspruchsvollen Videoüberwachungslösungen bis hin zur zuverlässigen Waldüberwachung und der Einrichtung stabiler WIFI-/Funkverbindungen.

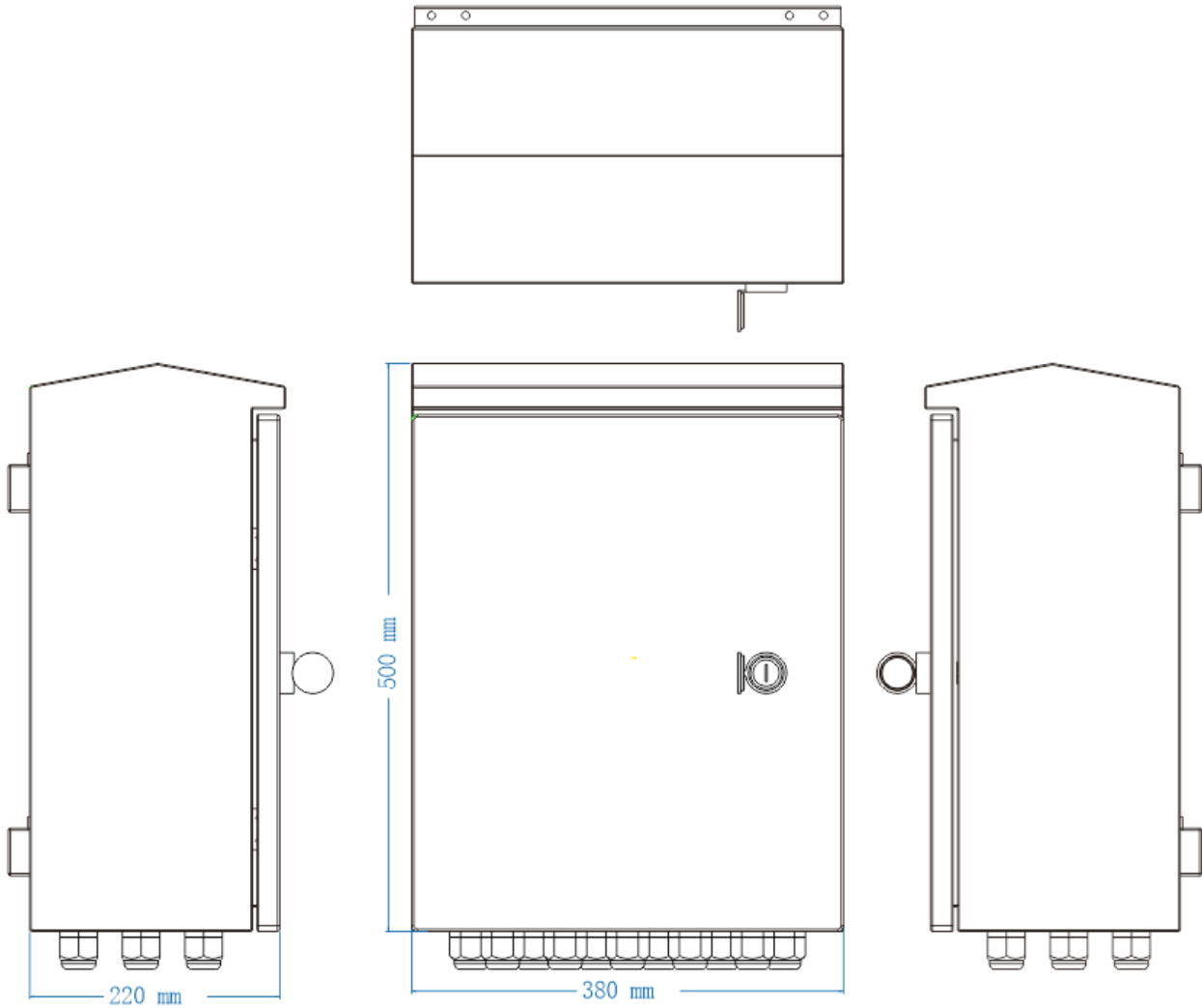
Mit einer beeindruckenden wasserdichten Schutzklasse (IP66) und einem Rostschutz steht das Gehäuse für einen langanhaltenden Einsatz im Freien. Es kann sowohl an Wänden angebracht werden als auch mithilfe des mitgelieferten Metall-Mastbands sicher an Masten montiert werden. Dieses Gehäuse setzt neue Maßstäbe in

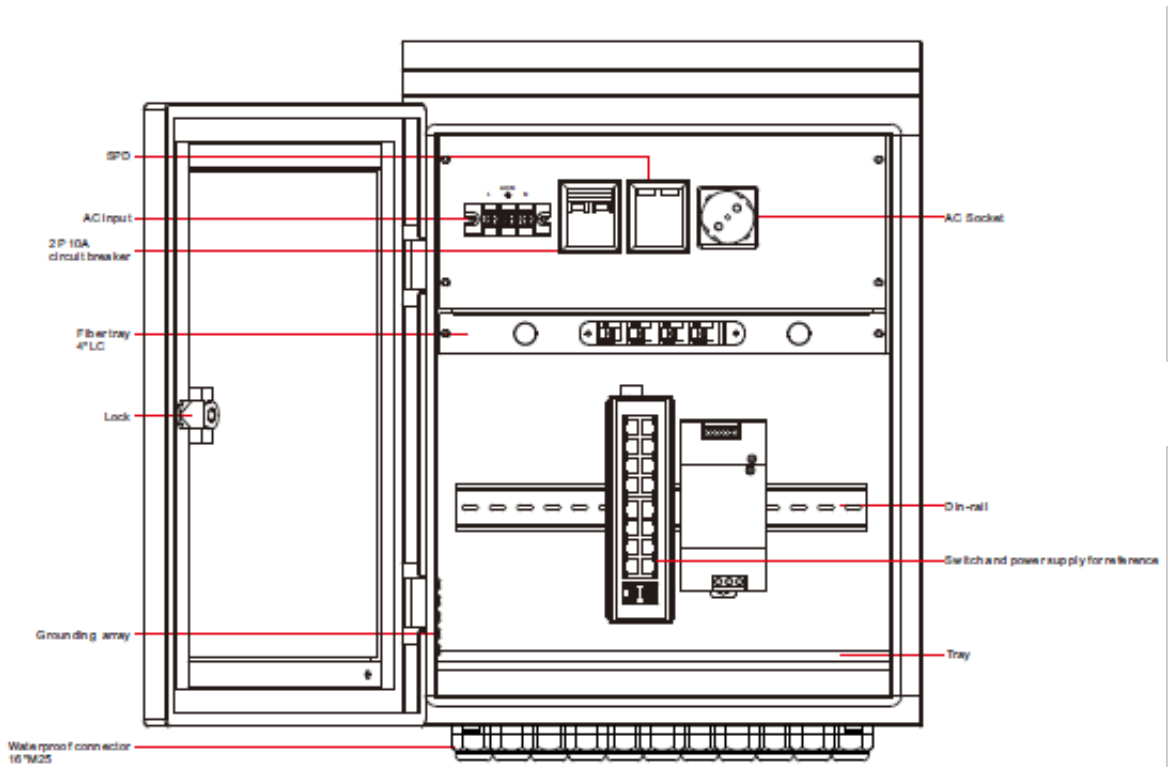
puncto Schutz, Vielseitigkeit und Robustheit im Outdoor-Umfeld.





Art.-Nr.: 219493  
Herst.-Nr.: ALL-DIN-101-AC





### Technical Details:

Parameter	Specifications
Power input	AC100~240V, 50/60Hz, 10A
AC output	AC output 1 channel
Fiber tray	4*LC
Circuit breaker	2P 10A
Connector	16*M25, waterproof
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	15kg
Mounting Option	Wallmount and Pole-Mount

## Merkmale

Merkmale	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:	Vollblech Tür
19/10" Wandgehäuse 1- oder 2-teilig:	Wandgehäuse 1-teilig
19/10"/DIN-Rail:	DIN-Rail
Gewicht:	15 Kg
Garantie:	24.00 Monate

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
228283	ALLNET DIN-RAIL Wandgehäuse zbh. Ersatzschlüssel Set 2pcs
189896	ALLNET Switch industrial smart managed Layer2+ 16 Port GbE • PoE Budget 360W • 12x PoE+ • 4x SFP • Lüfterlos • DIN • ALL-SGI8016PM
223958	ALLNET Switch industrial full managed Layer2+ 12 Port GbE • PoE Budget 240W • 8x PoE at • 4x SFP • Lüfterlos • DIN • JSON API • ALL-SGI8112PMJ
223959	ALLNET Switch industrial full managed Layer2+ 6 Port GbE • PoE Budget 120W • 4x PoE at • 2x SFP • Lüfterlos • DIN • JSON • ALL-SGI8106PMJ
207417	ALLNET Switch industrial full managed Layer2+ 20 Port GbE • PoE Budget 240W • 8x PoE at • 8x GbE • 4x SFP • DIN • Lüfterlos • ALL-SGI8120PM
131244	Synergy 21 Netzteil - 48V 240W Mean Well Hutschiene / SDR-Serie
140522	Synergy 21 Netzteil - 48V 120W Mean Well Hutschiene, schmal / SDR-Serie
146994	Synergy 21 Netzteil - 48V 480W Mean Well Hutschiene / SDR-Serie
219504	Patchkabel RJ45, CAT6A 500Mhz, 3m, schwarz, S-STP(S/FTP), PUR Indoor/Outdoor/Indu (UV/Water/oil/-resistant), AWG26, mit CAT7 Rohkabel, Synergy 21
219506	Patchkabel RJ45, CAT6A 500Mhz, 7,5m, schwarz, S-STP(S/FTP), PUR Indoor/Outdoor/Indu (UV/Water/oil/-resistant), AWG26, mit CAT7 Rohkabel, Synergy 21

Art.-Nr.	Name
205960	Patchkabel RJ45, CAT6A 500Mhz, 7,5m, weiss, S-STP(S/FTP), PUR(Superflex), Außen/Outdoor/Industrie, AWG26, Synergy 21
205964	Patchkabel RJ45, CAT6A 500Mhz, 25m, weiss, S-STP(S/FTP), PUR(Superflex), Außen/Outdoor/Industrie, AWG26, Synergy 21
205965	Patchkabel RJ45, CAT6A 500Mhz, 30m, weiss, S-STP(S/FTP), PUR(Superflex), Außen/Outdoor/Industrie, AWG26, Synergy 21
205966	Patchkabel RJ45, CAT6A 500Mhz, 40m, weiss, S-STP(S/FTP), PUR(Superflex), Außen/Outdoor/Industrie, AWG26, Synergy 21
205967	Patchkabel RJ45, CAT6A 500Mhz, 50m, weiss, S-STP(S/FTP), PUR(Superflex), Außen/Outdoor/Industrie, AWG26, Synergy 21
134571	ALLNET MSR Zentrale "ALL3419" inkl. 3 Sensor Ports & WLAN & Temperaturfühler "ALL3008" für IP Gebäude Automation
157798	ALLNET MSR Sensor ALL3020 / Luftfeuchte & Temperatur für IP Gebäude Automation
232560	Poynting · Antennen · 5G/LTE · KFZ · A-PUCK-0002-V2-01 · schwarz · SMA (M) · 6dbi 2x MIMO LTE-Antenna 2x2, 2m SMA-M Kabel "Schwarz" PUCK-2
232566	Poynting · Antennen · 5G/LTE · KFZ · A-PUCK-0005-V2-01 · schwarz · SMA (M) & RPSMA Adapter · KFZ/GPS/WIFI 6dbi Antenna 2x LTE/2x DB WIFI 1x GPS 2m SMA
232567	Poynting · Antennen · 5G/LTE · KFZ · A-PUCK-0005-V2-01-W · weiß · SMA (M) & RPSMA Adapter · KFZ/GPS/WIFI 6dbi Antenna 2x LTE/2x DB WIFI 1x GPS 2m SMA-
232568	Poynting · Antennen · KFZ · A-PUCK-0007-V2-01 · schwarz · SMA (M) & RPSMA Adapter
232569	Poynting · Antennen · 5G/LTE · KFZ · A-PUCK-0008-V2-01 · schwarz · SMA (M) & RPSAM Adapter · KFZ/WIFI 6dbi Antenna 2x LTE/1x DB WIFI 2m SMA-M Kabel "S
182958	ALLNET LTE Router Compact Industrial 4G LTE Cellular Router 4G LTE GPS & RS232 WiFi ALL-RUT22GW
231733	ALLNET 19"zbh. Kabelbinder, mit Markierfläche, L100xB2,5mm, 100er Pack, Transparent, Synergy 21,