

# ALLNET DIN-RAIL Wandgehäuse/PoE Smart-Managed Switch T220mm Lichtgrau IP66



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 Made in Germany Icotek KEL-ER 24/10 Kabeleinführungsrinne 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 Netzteilen (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

Gruppe	Racks
Hersteller	ALLNET
Hersteller Art. Nr.	ALL-DIN-SGI8012PM
EAN/UPC	4038816130044

## Ausführliche Details

<b>Allgemeines</b>	
Farbe	Farbig; Grau; Weiß
RAL Farbcode	RAL 7035
<b>Technische Daten</b>	
Typ	Wandgehäuse
<b>Abmessungen / Gewicht</b>	
Abmessungen	500 x 380 x 220 mm