



Produktbeschreibung	
PoE-REG-Switch, Übertragungsrate 10/100/1000 Mbit/s, für 10 Datenendgeräte, 8TE (1TE=18 mm), lichtgrau (ähnlich RAL 7035)	
- Isolationsklasse II	
- Schutzart IP 20	
- für DIN-Schienenmontage	
- integriertes Netzteil, 100-240 V/50-60 Hz	
- abziehbare Steckklemme bis 2,5 mm (230 V)	
- separater Spannungseingang für PoE/PoE+ (48 V/52 V Spannungsversorgung nach Leistungsbedarf)	
- 6 PoE/PoE+ Ports für Festanschluss (Schraub-/Steckklemme, 9-polig)	
- LED für Betriebsfunktionen	
- Temperaturbereich -40° C bis +45° C	
- 4 Frontports (Schrägauslass)	
- 6 Ports für Festanschluss (Schraub-/Steckklemme, 9-polig)	
- kaskadierbar über beliebigen Frontport	
- Autopartitioning, MDI/MDIX	
- Autonegotiation	
- Autosensing	
- port Trunking	
- port Monitoring	
- port Mirroring	
- VLAN Support gem. IEEE 802.3q	
- multicastfähig	
- Wake-on-LAN	

Merkmale	
Allgemein	
Powerover Ethernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Herstellland	Deutschland
GTIN (EAN)	4043921663271
Montagearten	
Hutschiene	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	90
Breite mm	108
Höhe mm	67
Nettogewicht Stück kg	0,327

Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	1
VPE Gewicht kg	0,494
VPE Abmessung Breite mm	185
VPE Abmessung Höhe mm	145
VPE Abmessung Tiefe mm	95
Referenzen	
Zubehörartikel	23510304

Mechanische Eigenschaften	
Allgemein	
Material	PA 6/6.6
Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +85 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP20
Schutzklasse nach DIN EN 61 140	II
Betriebsanzeige	LED's
Teilungseinheiten	8
Steckverbinder/ Buchse	
Anschluss technik	abziehbare Steckkl emmen bis 25mm ² (230V)

Elektrische Eigenschaften	
Nennbetriebsspannung	100-240V/50-60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	+/- 4,3 VA

