



#### Produktbeschreibung

Gigabit-Switch, REG-Montage, 4 x RJ45-Frontports 10/100/1000 Mbit/s, 6 x Installationsports 10/100/1000 Mbit/s, PoE-Speisung der Installationsports mittels externen 48 V-Netzteil (DC), multicastfähig, VLAN-Tagging, lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

- Übertragungsrate 10/100/1000 Mbit/s
- für DIN-Schienenmontage (8TE, ca. 144 mm)
- Isolationsklasse II
- Schutzart IP 20
- für 10 Datenendgeräte
- 4 Frontports (Schrägauslass)
- 6 PoE/PoE+ Ports für Festanschluss (Schraub-/Steckklemme, 9-polig)
- abziehbare 230V-Steckklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>
- Nennbetriebsspannung: 100-240 V~/50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: 10 VA max.
- Temperaturbereich: -40°C - 45°C
- separater Spannungseingang für PoE/PoE+ (44-57 V DC, Spannungsversorgung nach Leistungsbedarf)
- LED's für Betriebsfunktionen
- kaskadierbar über beliebigen Frontport
- Autopartitioning, MDI/MDIx
- Autonegotiation
- Autosensing
- Port Trunking
- Port Monitoring
- multicastfähig
- Port Mirroring
- VLAN Tagging gem. IEEE 802.3q
- Wake-on-LAN

#### Merkmale

Allgemein	
Klassifikation	1000 Mbit/s
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85415900
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921663271
Montagearten	
Hutschiene	Ja

Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	90
Breite mm	143
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 AbmessungTiefe mm	95
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	23510503, 23510505
Zubehörartikel	23510201, 23510202, 23510304

