



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 2,5mm²
- 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 | |
| PoweroverEthernet | Ja |
| Schutzgrad IP | 20 |
| Halogenfrei | Ja |
| Statistische Warennummer | 85369010 |
| 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 | 21207000, 23510201, 23510202, 23510304 |

