


RUTENBECK Switch 5x RJ45 1000 MBit multicast, VLAN, SR 5TX GB lichtgrau REG
Art. Nr. N235 105 03

- Gigabit-Switch für 5 Datenendgeräte
- LED Anzeige für Betriebsfunktion
- multicastfähig
- Betriebsspannung 230V AC
- Bauform: REG, 6 TE

Gigabit-Switch, REG-Montage, 5 x RJ45-Port 10/100/1000 Mbit/s, 6 TE, lichtgrau (ähnlich RAL 7035); - Übertragungsrate 10/100/1000 Mbit/s; - für DIN-Schienenmontage (6TE, ca. 108 mm); - Layer 2 - Switch; - für 5 Datenendgeräte; - 5 x RJ45-Frontports (Schrägauslass); - Isolationsklasse II; - Schutzart IP 20; - Nennbetriebsspannung: 100-240 V~/50-60 Hz; - Leistungsaufnahme: 4,3 VA typisch; - Temperaturbereich: -40°C - 60°C; - abziehbare 230V-Steckklemme bis 2,5mm²; - LED für Betriebsfunktionen; - kaskadierbar über beliebigen Frontport; - Autopartitioning, MDI/MDIX; - Autonegotiation; - Autosensing; - multicastfähig

Technische Information

| | |
|--|----------------|
| Ethernet | Ja |
| Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports | 5 |
| Anschluss | RJ45 |
| Ausführung | Gigabit Switch |
| Montageart | Hutschiene |
| Layer 2 | Ja |

| | |
|----------------|---------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Höhe | 90 mm |
| Breite | 108 mm |
| Tiefe | 67 mm |
| Größe | 6 TE |
| EAN | 4043921663288 |