


**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 2,5mm<sup>2</sup>; - 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