



### Produktbeschreibung

REG-Switch, Übertragungsrate 10/100/1000 Mbit/s, für 10 Datenendgeräte, 8TE(1TE18mm), lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

- Isolationsklasse II
- Schutzart IP 20
- für DIN-Schienenmontage
- integriertes Netzteil, 100-240V/50-60Hz
- abziehbare Steckklemme bis 2,5mm ø
- LED für Betriebsfunktionen
- Temperaturbereich -25°C - +60°C
- 4 Frontports (Schrägauslass)
- kaskadierbar über beliebigen Port
- Autopartitioning, MDI/MDIX
- Autonegotiation
- Autosensing
- Port Trunking
- Port Monitoring
- Port Mirroring
- VLAN Tagging gem. IEEE 802.3Q
- Wake-on-LAN

### Leistungsmerkmale

Teilungseinheiten	8
Gehäuse	Reiheneinbau auf der Hutschiene
RJ45-Ports	4
Installations-Ports	6
Datenrate 10/100/1000 Mbit/s	•
Stromversorgung	integriertes 230V-Netzteil
multicastfähig	•
Leuchtdioden für Betriebsanzeige und Funktion	•
über beliebigen Port kaskadierbar	•

Autosensing, Autonegotiation	•
Autopartitioning, MDI/MDIx	•
Port Trunking/Monitoring/Mirroring	•
VLAN Tagging gem. IEEE 802.3Q	•
Energieeffizient gem. IEEE 802.3az	•
Wake-on-LAN - Funktionalität	•

**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	6

**Steckverbinder/ Buchse**

Anschluss technik	abziehbare Steckklemmen bis 25mm <sup>2</sup> (230V)
-------------------	--

**Elektrische Eigenschaften**

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

**Abmessungen/Gewicht**

Abmessungen (mm):	144 x 90 x 59
Gewicht (g):	350

