



### Produktbeschreibung

REG-Switch, Übertragungsrate 10/100/1000 Mbit/s, für 5 Datenendgeräte, 6TE (1TE=18mm), 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 -40øC bis +60øC
- 5 Frontports (Schrägauslass)
- kaskadierbar über beliebigen Frontport
- Autopartitioning, MDI/MDIx
- Autonegotiation
- Autosensing
- port Trunking
- port Monitoring
- port Mirroring
- VLAN Tagging gem. IEEE 802.3q
- multicastfähig
- Wake-on-LAN

### Leistungsmerkmale

Teilungseinheiten	6
Gehäuse	Reiheneinbau auf der Hutschiene
RJ45-Ports	5
Datenrate 10/100/1000 Mbit/s	•
Stromversorgung	integriert
multicastfähig	•
Leuchtdioden für Betriebsanzeige und Funktion	•
über Frontports kaskadierbar	•

Autosensing, Autonegotiation	•
Autopartitioning, MDI/MDIx	•
Port Trunking/Monitoring/Mirroring	•
VLAN Support 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):	108 x 93 x 73
Gewicht (g):	194

### Downloads

 [EU-Konformitätserklärung](#)

