



Produktbeschreibung

PoE-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
- separater Spannungseingang für PoE /PoE+ (48V/52V - Spannungsversorgung nach Leistungsbedarf)
- 6 PoE/PoE+ - Ports für Festanschluss (Schraub-/Steckklemme, 9-polig)
- LED für Betriebsfunktionen
- Temperaturbereich -25°C - +60°C
- 4 Frontports (Schrägauslass)
- 6 Ports für Festanschluss (Schraub-/Steckklemme, 9-polig)
- 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	•
PoE-Speisung der Installationsports	mittels externen 48V-Netzteil (DC), über 2 separate Klemmen

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	8

Steckverbinder/ Buchse

Anschlusstechnik	abziehbare Steckklemmen bis 25mm ² (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

