

Auf einen Blick

- GigE Switch
- PoE und Jumbo Frame Unterstützung
- 4x 1000base-T
- Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: 24-48 V; PoE erfordert 48 V



Technische Daten

Elektrische Daten

Stromversorgung	48 VDC
Leistungsverbrauch	ca. 6 W
PoE Klasse	• Klasse 0 (bei 48 V PoE)
Versorgung	• bis 15,4 Watt
Schutzfunktionen	• Schutz vor Verpolung • Verbindungstrennung bei Überlast, Überschreitung der Temperaturgrenze

Funktionalität

Unterstützte Paketgrösse	Jumbo Frames bis 10 kByte
--------------------------	---------------------------

Mechanische Daten

Befestigung	DIN Rail
Abmessungen	22,5 mm × 99 mm × 113,5 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	≤ 148 g

Schnittstelle

Datenschnittstelle	GigE
Ethernet Typ	1000base-T, 100base-TX, 10base-T
Anzahl Ports	4
Ports	4x RJ45
Standard	IEEE802.3
Übertragungsrate	10 / 100 / 1000 MBit/sec
Reichweite	max. 100 m

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	+5 ... +40 °C
Konformität	CE FCC RoHS
Lagertemperatur	-10 ... -70 °C
Luftfeuchte	10 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 20