



IAM-5SE1004MUC

Artikelnummer: 220212

Gigabit Switch, Unmanaged, 4xPoE, 2x RJ45 und 2xSFP, 1000Mbps, Industrie Design

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

Gigabit Uplink Ports 2xRJ45, 2xSFP

4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

Status-LED: Uplink, PoE, optische Schnittstelle, Power

Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Spezifikationen

| Funktionen: | |
|-----------------|------|
| Multicast-fähig | nein |
| Port mirror | nein |
| QoS | nein |
| SNMP | nein |

| Netzwerk: | |
|--------------------------------------|---|
| Netzwerkstandards | IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE) |
| Interne Switching-Kapazität (Mpps) | 10,4 Mpps |
| Interne Switching-Kapazität (Gbit/s) | 14 Gbps |
| VLAN | ja |

| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge: | |
|---------------------------------------|--|
| Ethernet-Schnittstelle | 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T |
| Ports | 4x 10/100/1000Base-T, 2x 10/100/1000T SFP, 2x 10/100/1000Base-TX |
| Optischer Anschluss | SFP Port |

| Allgemeines: | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Abmessungen (HxBxT) | 46x110x163mm |
| 19 Zoll einbaufähig | nein |
| Anzahl PoE Ports | 4 |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Gerätetyp | Layer2 Switch |
| Gewicht | 530g |
| Lüfter | nein |
| Management | nein |
| Montage | DIN Rail, Wandmontage |
| PoE Budget (gesamt) | 120 W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| Stromversorgung | 48-57 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |

| Lieferumfang: | |
|---------------|--|
| Lieferumfang | Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät |

| Hinweise: | |
|-----------------|-------|
| Einsatzumgebung | innen |

Zubehör



DRP-240-48 | Artikelnummer: 214832

Produktempfehlungen



SFP-1310S40 | Artikelnummer: 216477



SFP-1310M40 | Artikelnummer: 216478



SFP-0850M10 | Artikelnummer: 216479



SFP-1310S10 | Artikelnummer: 216566



SFP-0850M40 | Artikelnummer: 218758



RJT-1000SFP | Artikelnummer: 219525

