



IAM-5SG1008MMB

Artikelnummer: 225289

Gigabit Switch, Managed, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Industrie Design, -40°C~+75°C

Gigabit PoE Switch, DIN Rail, Lüfterlos

4x SFP Gigabit Uplink Ports

8x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Unterstützt VLAN, RTSP, "Fast Ring" und QoS

Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤240W (optionales Netzteil)

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms

Redundante Stromversorgung möglich

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Web-Konfiguration, Web-Management

Fehler Relay, Console-Port, Status LEDs

PoE Reset je Port möglich

Temperaturbereich -40°C~+75°C

Spezifikationen

| Funktionen: | |
|-----------------|---|
| Multicast-fähig | ja |
| Port mirror | ja |
| QoS | ja |
| SNMP | ja |
| Sicherheit | Passwortschutz, Fast-Ring, Port Isolation, Port Geschwindigkeitseinstellung, Radius Authentifizierung |

| Netzwerk: | |
|--------------------------------------|---|
| Netzwerkprotokolle | RSTP, FTP, TFTP, HTTP, IGMP, SNMPV1, SNMPV2, SNMPV3, QoS |
| Netzwerkstandards | IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1x RADIUS Authentifizierung, Autorisierung |
| Interne Switching-Kapazität (Mpps) | 17,9 Mpps |
| Interne Switching-Kapazität (Gbit/s) | 24 Gbps |
| VLAN | ja |

| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge: | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Ethernet-Schnittstelle | 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T |
| Ports | 8x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP |
| Optischer Anschluss | SFP Port |

| Allgemeines: | |
|-----------------------------|---|
| Abmessungen (HxBxT) | 46,5x110x157mm |
| Anzahl PoE Ports | 8 |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Gerätetyp | Layer2 Switch |
| Gewicht | 750g |
| Management | ja, Web-basierte GUI und CLI-Verwaltung, Systemkonfigurationssicherung, Port Management, Port Traffic Statistik, PoE Management, System Log |
| Montage | DIN Rail, Wandmontage |
| PoE Budget (gesamt) | 240 W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| Stromversorgung | 48-57 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |

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

| Hinweise: | |
|------------|---|
| ESD-Schutz | Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5 |

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

