



IAM-5SG1004MMA

Artikelnummer: 219526

Gigabit Switch, Managed, 120W, 4x PoE, 2x SFP, 1000Mbps, Industrie Design, -40°C~+75°C

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

2x SFP Gigabit Uplink Ports

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

Unterstützt VLAN, RTSP, "Fast Ring" und QoS

Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤120W

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms

Redundante Stromversorgung möglich

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Web-Konfiguration, Web-Management

Fehler Relay, Console-Port, Status LEDs

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

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)	8,9 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	24 Gbps
VLAN	ja

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

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	46,5x110x157mm
19 Zoll einbaufähig	nein
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	DIN Rail Modul
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	680g
Management	ja
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:	
Bemerkung	Spezifikation externes Netzteil: 100~240VAC, 150W, 30x70x150mm, -30°~+70°, CCTV Modus: Übertragung von 10Mbps @ 250m, CCTV Modus: PoE Leistungsabgabe: 29,2W @ 1m; 25,8W @ 100m; 24,2W @ 150m; 19,9W @ 250m
ESD-Schutz	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5

Produktempfehlungen



DRP-240-48 | Artikelnummer: 214832



SFP-1310S40 | Artikelnummer: 216477



SFP-1310M40 | Artikelnummer: 216478



SFP-0850M10 | Artikelnummer: 216479



SFP-1310S10 | Artikelnummer: 216566



SFP-0850M40 | Artikelnummer: 218758



RJT-1000SFP | Artikelnummer: 219525

