



IAM-5SE1008MUA

Artikelnummer: 214459

Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45 und 1x SFP 1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design

Gigabit PoE Switch, Din Rail	Status-LED: Uplink, PoE, Optische Schnittstelle, Power
Gigabit Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP	PoE Reset-Taste für jeden Port
8x 10/100 Base-TX, IEEE 802.3af/at	CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps
Bis zu 30W pro Port	Temperaturbereich -40° C ~ +75° C
Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)	

Spezifikationen

Funktionen:	
Multicast-fähig	nein
Port mirror	nein
QoS	nein
SNMP	nein
Netzwerk:	
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	4,2 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	5,6 Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	8x 10/100Base-TX, 1x 10/100/1000T SFP, 1x 10/100/1000Base-TX
Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	46,5x110x159mm
19 Zoll einbaufähig	nein
Anzahl PoE Ports	8
Bauart	DIN Rail Modul
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	580g
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:	
Bemerkung	Spezifikation externes Netzteil: 100~240VAC, 150W, 30x70x150mm, -30°~+70°
Einsatzumgebung	innen
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)

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

