



IAM-5SE1004MUD

Artikelnummer: 228224

Switch, Unmanaged, 120W, 4xPoE 1x RJ45, 1x SFP 100Mbps, Industrie-Design, -40°C~+75°C

Ethernet PoE Switch, DIN Rail

Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP

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

Bis zu 30W pro Port

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

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

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

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 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	0,9 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	1,5 Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Ports	4x 10/100Base-TX, 1x 100 SFP, 1x 10/100Base-TX
Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	46x110x159mm
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
ESD-Schutz	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5

Produktempfehlungen



SFP-0850MM10 | Artikelnummer: 216567

