



IAM-5SE1004MUC

Artikelnummer: 220212

Gigabit Switch, 4x PoE, 2x RJ45 und 2x SFP 1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

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

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Gigabit Uplink Ports 2xRJ45, 2xSFP

Port 1 max. 60W, Port 2-4 max. 30W

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

Spezifikationen

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

IAM-5SE1004MUC

Fortsetzung Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	46x110x163mm
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
Supported standards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)

IAM-5SE1004MUC

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	211978 / EFC-S1310SFP	SFP Modul, Gigabit, 10km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss
	214832 / DRP-240-48	Netzgerät für IAM- Serie 240W, DIN Rail
	216477 / SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
	216478 / SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
	216479 / SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
	216566 / SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
	218758 / SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
	219525 / RJT-1000SFP	RJ45- SFP Transceiver Modul, 1000Base-T, 0°~ +70°C

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
 VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland
 Telefon: +49 6074-888-333
 E-Mail: info@eneo-security.com
 Internet: www.eneo-security.com