

IAM-5SE1004MUC

Artikelnummer: 220212



Gigabit Switch, Unmanaged, 4xPoE, 2x RJ45 und 2xSFP, 1000Mbps, Industrie Design

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

Gigabit Uplink Ports 2xRJ45, 2xSFP

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

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

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

Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	46x110x163mm
Gerätetyp	Unmanaged
Serie	eneo Switch
Montage	DIN Rail, Wandmontage
Lüfter	nein
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	nein
Ports	2x 10/100/1000Base-TX, 2x 10/100/1000T SFP, 4x 10/100/1000Base-T
PoE Ports (Anzahl)	4
Management	nein
Bauart	DIN Rail Modul
Stromversorgung	48-57 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

IAM-5SE1004MUC

Fortsetzung Spezifikationen

PoE Budget (gesamt)	120 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Gewicht	530g
Hersteller-Nummer	220212

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
216479	SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216478	SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216566	SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
216477	SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

