

IAM-5SE1004IUP

Artikelnummer: 237908



Gigabit Switch, Unmanaged, Industrie Design, 120W PoE Budget, 4x PoE, -20°C~+65°C, PD Port

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

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

Maximal 90W Power Budget

1 x SFP Gigabit Uplink Port

1 x RJ45 Gigabit Uplink Port, PD-fähig (90W PoE Input)

CCTV-Mode, erweiterte Übertragungsdistanz

1 x Ausgangsrelais

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

Temperaturbereich -20°C ~ +65°C

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	44x110x160mm
Gerätetyp	Unmanaged
Serie	eneo Switch
Montage	DIN Rail
Lüfter	nein
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	nein
Ports	1x 10/100/1000Base-T (PoE-PD), 1x 1000Base-X SFP, 4x 10/100/1000Base-T
PoE Ports (Anzahl)	4
Management	nein
Bauart	DIN Rail Modul

IAM-5SE1004IUP

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	48-56VDC, PoE
Leistungsaufnahme	130W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
PoE Budget (gesamt)	120 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Gewicht	540g
Hersteller-Nummer	237908

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

