

IAM-5SE1004MUP

Artikelnummer: 221889



Gigabit Switch, Unmanaged 60W, 4x PoE, Industrie Design, -40°C~+75°C, PD Port

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

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

Gigabit Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP

1 x RJ45 10/100/1000 PoE In Port (60W PoE Input)

Bis zu 30W pro Port, insgesamt max. 120W

PoE watchdog (automatischer Reboot)

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Spezifikationen

Gerätetyp	Unmanaged
Lüfter	nein
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	ja
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
Stromversorgung	48-56VDC, PoE+
Leistungsaufnahme	60W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	60 W

IAM-5SE1004MUP

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hersteller-Nummer	221889

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
216568	NE-60PoE	PoE Injector, 60W, für Switch IAD-5SG1004MUA und IAM-5SE1004MUP
219525	RJT-1000SFP	RJ45- SFP Transceiver Modul, 1000Base-T, 0°~+70°C
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

ESA GmbH
 Nachtweide 2
 67346 Speyer
 DE
 Tel: +4962321002426
 Fax: +4962321002414
 E-Mail: support@germanprotect.com
 Web: www.germanprotect.com

