



IAM-5SG1008MMA

Numero articolo: 216129

Gigabit Switch, amministrabile, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Design industriale, -40°C ~ +75°C

Caratteristiche principali

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

8x porte 10/100/1000 PoE, IEEE 802.3af/at

Fino a 30W per porta, ≤240W totale

Ridondanza "Fast Ring", riconfigurazione < 50 ms

Protezione ESD allo standard IEC61000-4-5

Errore Relay, porta console, LED di stato

4x porte Gigabit Uplink

Supporta VLAN, RTSP, "Fast Ring" e QoS

Alimentatore 150W fornito in dotazione

Alimentazione ridondante possibile

Configurazione web, Web-Management

Campo di temperatura -40 °C ~ + 75 °C

Specifiche

Capacità multicast	sì
Funzioni:	
Port mirroring	sì
QoS	sì
SNMP	sì
Rete:	
Capacità di switch	17,9Mpps
Portata dati switch	24Gbps
VLAN	sì
Interfacce / ingressi / uscite:	
Interfaccia Ethernet	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Porte	8x 10/100/1000Base-T, 53.32139.1.1, 4x100/1000Base-X SFP

IAM-5SG1008MMA

Continued Specifications

Collegamento ottico	SFP Port
Dati generali:	
Dimensioni (AxLxP)	46,5x110x157mm
Numero di porte PoE	8
Tipo di costruzione	DIN rail module
Tipo di apparecchio	Switch layer2
Peso	750g
Management	sì
Montaggio	DIN rail, Montaggio a parete
PoE Budget (totale)	240 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Campo di temperatura (esercizio)	-40°C ~ +75°C
Dotazione:	
Dotazione	Istruzioni per l'uso, Cavo di alimentazione, Mounting Bracket, Alimentatore
Note:	
Standard supportati	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1X, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5

Particolarità

Temperature range of included power supply -30 ° ~ + 70 °

IAM-5SG1008MMA

Accessori disponibili

Immagine	Prod. No / Label	Descrizione
	211977 / EFC-M850SFP	Modulo SFP, Gigabit, 220/550 m, multimodalità, 850 nm, collegamento LC Duplex
	211978 / EFC-S1310SFP	Modulo SFP, Gigabit, 10 km, modo singolo, 1310 nm, collegamento LC Duplex
	214832 / DRP-240-48	Alimentatore per la serie IAM-5SE
	216477 / SFP-1310S40	Modulo SFP, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, LC Duplex collegamento, -40° ~ +75°C
	216478 / SFP-1310M40	Modulo SFP, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, LC Duplex collegamento, -40° ~ +75°C
	216566 / SFP-1310S10	Modulo SFP, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, LC Duplex collegamento, 0° ~ +70°C
	216567 / SFP-0850MM10	Modulo SFP, 155Mbps, 2km, Multimode, 850nm, LC Duplex collegamento, 0° ~ +70°C

Il tuo referente



eneo is a registered trademark of
 VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland
 Tel.: +49 6074-888-333
 E-Mail: info@eneo-security.com
 Web: www.eneo-security.com