



IAM-5SE1004MUP

Artikelnummer: 221889

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

C: 12 P EC 2 1 PIN P 2	B: 2014/ Bt : 12014/
Gigabit PoE Switch, DIN Rail	Bis zu 30W pro Port, insgesamt max. 120W
4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3ab/af/at/u	PoE watchdog (automatischer Reboot)
Gigabit Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP	Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)
1 x RJ45 10/100/1000 PoE In Port (60W PoE Input)	Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Spezifikationen

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

Netzwerk:	
Netzwerkstandards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	8,9 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	12 Gbps
VLAN	ja

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	4x 10/100/1000Base-T, 1x 1000Base-X SFP, 1x 10/100/1000Base-T (PoE-PD)

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	46x110x163mm
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	DIN Rail Modul
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	540g
Leistungsaufnahme	60W
Lüfter	nein
Management	nein
Montage	DIN Rail
PoE Budget (gesamt)	60 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-56VDC, PoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät

Hinweise:	
Bemerkung	Um eine Einwandfreie Funktion bei Spannungsversorgung über PD Port zu gewährleisten empfehlen wir die Verwendung von Artikel: 216568 PoE Injector NE-60PoE
Einsatzumgebung	innen
ESD-Schutz	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC 61000-6-2

Zubehör



NE-60PoE|Artikelnummer: 216568

Produktempfehlungen



SFP-1310S40 | Artikelnummer: 216477



SFP-1310M40|Artikelnummer: 216478



SFP-0850M10|Artikelnummer: 216479



SFP-1310S10|Artikelnummer: 216566



SFP-0850M40 | Artikelnummer: 218758



RJT-1000SFP|Artikelnummer: 219525