



IAR-7SG1008MMA

Artikelnummer: 216473

Gigabit Switch, Managed, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 HE

PoE Switch, Rack Montage	Web-Konfiguration, Web-Management
Gigabit Uplink Ports: 2x RJ45, 2x SFP	VLAN, PoE-Steuerung, Mac Address Table
8x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at	Port-Spiegelung, Passwortschutz, PoE Budget-LED Anzeige
Bis zu 30W per Port, Total ≤135W	CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps
ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard	Temperaturbereich -10° C ~ +50° C
Managed L2 Switch, Geräuscharme Lüfter	Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Port mirror	ja
QoS	ja
SNMP	ja
Netzwerk:	
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	17,9 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	24 Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	8x 10/100/1000Base-T, 2x 1000Base-T SFP, 2x 10/100/1000Base-TX
Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44,5x442x194,5mm
19 Zoll einbaufähig	ja
Anzahl PoE Ports	8
Bauart	Rackmontage
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	1,5 kg
Lüfter	ja
Management	ja
Montage	19" Rackeinbau
PoE Budget (gesamt)	135 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	100-240VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +45°C
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, 19" Einbauwinkel
Hinweise:	
Einsatzumgebung	innen
Netzwerkstandards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 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

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

