



IAR-7SG1008MMA

Artikelnummer: 216473



IAR-7SG1008MMA
 Gigabit Switch, Managed, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 HE

Hauptmerkmale

PoE Switch, Rack Montage

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

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Web-Konfiguration, Web-Management

Port-Spiegelung, Passwortschutz, PoE Status-LED

Temperaturbereich -10° C ~ +50° C

Gigabit Uplink Ports: 2x RJ45, 2x SFP

Bis zu 30W per Port, Total ≤135W

Managed L2 Switch, Geräuscharme Lüfter

VLAN, PoE-Steuerung, Mac Address Table

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Gerätetyp	Layer2 Switch
Montage	19" Rackeinbau
Lüfter	ja
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
VLAN	ja
Ports	8x 10/100/1000Base-T, 2x 1000Base-T SFP, 2x 10/100/1000Base-TX
Anzahl PoE Ports	8
Management	ja
Bauart	Rackmontage
Stromversorgung	100~240VAC

IAR-7SG1008MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	135 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +45°C
Hersteller-Nr.	216473

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
211978	EFC-S1310SFP	SFP Modul, Gigabit, 10km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss
216477	SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216478	SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216479	SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
216566	SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
216567	SFP-0850MM10	SFP Modul, 155Mbps, 2km, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C