



IAR-7SG1016MMA

Artikelnummer: 216474

Gigabit Switch, Managed, 270W, 16x PoE, 4x SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1HE

Hauptmerkmale

PoE Switch, Rack Montage

16x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration < 20 ms

Managed L2 Switch

VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table

Temperaturbereich -10° C ~ +50° C

Gigabit Uplink Ports: 4x SFP

Bis zu 30W per Port, gesamt ≤270W

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Web-Konfiguration, Web-Management

Port-Spiegelung, Passwortschutz

Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Multicast-fähig	ja
Funktionen:	
Port mirror	ja
QoS	ja
SNMP	ja
Netzwerk:	
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	41,7Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	56Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP





IAR-7SG1016MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44,5x442x320mm
Anzahl PoE Ports	16
Bauart	Rackmontage
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	4,5Kg
Leistungsaufnahme	320W
Lüfter	ja
Management	ja
Montage	19" Rackeinbau
PoE Budget (gesamt)	270 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	100~240VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, 19" Einbauwinkel
Hinweise:	
Support standards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, 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

IAR-7SG1016MMA

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	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

Ihr Ansprechpartner



René Koch AG
Seestr. 241
8804 Au/Wädenswil
CH
Tel.: 044 782 60 00
Fax: 044 782 60 01
E-Mail: cctv@kochag.ch
Web: www.kochag.ch