



## IAR-7SG1016MMA

Artikelnummer: 216474

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

PoE Switch, Rack Montage

Gigabit Uplink Ports: 4x SFP

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

Bis zu 30W per Port, gesamt ≤270W

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Managed L2 Switch

Web-Konfiguration, Web-Management

VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table

Port-Spiegelung, Passwortschutz

Temperaturbereich -10° C ~ +50° C

Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

## Spezifikationen

Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Port mirror	ja
QoS	ja
SNMP	ja
Netzwerk:	
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	41,7 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	56 Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP
Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44,5x442x320mm
19 Zoll einbaufähig	ja
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:	
Einsatzumgebung	innen
Netzwerkstandards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 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

## 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

