



IAR-7SG1016MMB

Artikelnummer: 226691

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

PoE Switch, Rack Montage	Managed L2 Switch
Gigabit Uplink Ports: 4x SFP	Web-Konfiguration, Web-Management
16x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at	VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table
Bis zu 30W per Port, gesamt ≤270W	Port-Spiegelung, Passwortschutz
Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms	Temperaturbereich -10° C ~ +50° C
ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard	Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Port mirror	ja
QoS	ja
SNMP	ja
Sicherheit	Passwortschutz, Fast-Ring, Port Isolation, Port Geschwindigkeitseinstellung, Radius Authentifizierung

Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	RSTP, FTP, TFTP, HTTP, IGMP, SNMPV1, SNMPV2, SNMPV3, QoS
Netzwerkstandards	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 RADIUS Authentifizierung, Autorisierung
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	29,8 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	40 Gbps
VLAN	ja

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX
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, Web-basierte GUI und CLI-Verwaltung, Systemkonfigurationssicherung, Port Management, Port Traffic Statistik, PoE Management, System Log
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
ESD-Schutz	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, 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

