



## IAR-7SH1024MMF

Artikelnummer: 220211

Gigabit Switch, Managed, L2 350W, 4x SFP 1G, 24x PoE, 1000 Mbps, 19", 1HE, Lüfterlos

Managed L2 Switch, Lüfterlos

PoE Switch, Wand- oder Rack Montage

4x SFP Gigabit Uplink Ports

24x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Bis zu 30W per Port, gesamt ≤350W

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

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	24x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP
Optischer Anschluss	SFP Port

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44,5x442x320mm
19 Zoll einbaufähig	ja
Anzahl PoE Ports	24
Bauart	Rackmontage
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	6,5kg
Leistungsaufnahme	380W
Lüfter	nein
Management	ja
Montage	19" Rackeinbau
PoE Budget (gesamt)	350 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 802.3z 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 802.1X, 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

