



IAR-7SE1024MMC

Artikelnummer: 230033



Gigabit Switch, Managed, 350W, Layer 3, 24xPoE, 4xSFP 10G, Wand-/Rackmontage, Desktop

Hauptmerkmale

- 24-Port Gigabit PoE L3 Managed Ethernet Switch
- 4x SFP 10 Gigabit Uplink Ports
- PoE Standard IEEE 802.3af/at (PSE)
- Bis zu 30W per Port, gesamt ≤350W
- Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms
- Überspannungsfestigkeit 6kV, Standard: IEC6000-4-5

- ESD Schutz 6 kV Kontakt, 8kV Air Discharge, standard: IEC61010-4
- Web-Konfiguration, Web-Management
- VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table
- Port-Spiegelung, Passwortschutz
- Temperaturbereich -10° C ~ +50° C
- Rack Montage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Gerätetyp	Layer3 Switch
Lüfter	nein
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	ja
Ports	24x 10/100/1000Base-T, 4x 10Gbit SFP, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX
PoE Ports (Anzahl)	24
Management	ja
Bauart	Desktop, Rackmontage
Stromversorgung	100~240VAC
Leistungsaufnahme	380W max.

IAR-7SE1024MMC

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	350 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Hersteller-Nummer	230033

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
219525	RJT-1000SFP	RJ45- SFP Transceiver Modul, 1000Base-T, 0°~+70°C
216479	SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
218759	SFP-0850M10-10G	SFP Modul, 10Gbps, 300m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -5°~+70°C
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216478	SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216566	SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
218760	SFP-1310S10-10G	SFP Modul, 10Gbps, 10km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -5°~+70°C
216477	SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

