



# IAR-7SE2016MMA

Artikelnummer: 230114



Gigabit Switch, Managed, 250W, 16x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Wand-/Rackmontage, Desktop

## Hauptmerkmale

- .....
- 16-Port Gigabit PoE L2 Managed Ethernet Switch
- .....
- 4x SFP Gigabit Uplink Ports
- .....
- PoE Standard IEEE 802.3af/at
- .....
- Bis zu 30W per Port, gesamt ≤250W
- .....
- Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms
- .....
- Überspannungsfestigkeit 6kV, Standard: IEC6000-4-5
- .....

- .....
- ESD Schutz 6 kV Kontakt , 8kV Air Discharge, standard: IEC61010-1
- .....
- Web-Konfiguration, Web-Management
- .....
- VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table
- .....
- Port-Spiegelung, Passwortschutz
- .....
- Temperaturbereich -10° C ~ +50° C
- .....
- Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten
- .....

## Spezifikationen

Gerätetyp	Layer2 Switch
Lüfter	ja
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	ja
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX
PoE Ports (Anzahl)	24
Management	ja
Bauart	Desktop, Rackmontage
Stromversorgung	100~240VAC
Leistungsaufnahme	270W

# IAR-7SE2016MMA

## Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	250 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Hersteller-Nummer	230114

## 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
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216567	SFP-0850MM10	SFP Modul, 155Mbps, 2km, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+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
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

