

Ruckus CommScope Switch Full Managed Layer3 28 Port• 24x SFP• 4x SFP28• 19"• 1 Gbps Rack-Modul

Artikelnummer	999842870
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ruckus CommScope Switch Full Managed Layer3 28 Port• 24x SFP• 4x SFP28• 19"• 1 Gbps Rack-Modul

Produktbeschreibung:

RUCKUS Networks ICX 8200-24F. Switch-Typ: Managed.

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit

Ethernet (10/100/1000) - Anzahl der basisschaltenden

RJ-45 Ethernet Ports: 24.

Routing-/Switching-Kapazität: 248 Gbit/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar

Gehäusetyp

Front und Seite zu Hinterseite an Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet / 25 Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ + 4 x 25 GbE SFP28 (Stacking / Uplink)

Leistung

Switching-Kapazität: 248 Gbps

Aggregatbandbreite: 1200 Gbps

Mehrfachbandbreite: 1,2 Tbit/s

Kapazität

Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4095

Spanning Tree Protocol-Instanzen: 253

Größe der MAC-Adresstabelle

32.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9216 Byte

Max. Einheiten pro Stack

12

Routing Protocol

OSPF, RIP, statisches IPv4-Routing, VRRP, GRE

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, SNMP 2c, Telnet, DHCP, CLI, SSH, SSH-2, SNMP 3

Verschlüsselungsalgorithmus

AES

Authentifizierungsmethode

RADIUS, TACACS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)

Leistungsmerkmale

sFlow, OpenFlow-Unterstützung, VRF, VxLAN Tunneling

RAM

4 GB

Flash-Speicher

8 GB

Statusanzeiger

Status, identifizieren, USB, Speed/Activity, Diagnose, Stromversorgung, Master, System, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x Gigabit LAN SFP Buchse

4 x 10Gbit-LAN SFP+ Buchse

4 x 25Gbit LAN SFP28 Buchse

2 x 1000Base-T RJ-45 Management

1 x USB Type C Konsolenverwaltung

1 x USB Type A Management

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

1

Gestellte Leistung

65 Watt

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Verschiedenes

MTBF

1,543,328 Stunden

Produktzertifizierungen

RoHS, China RoHS, UK RoHS, FCC Part 15 B Class A, EN 55032, EN 55035, EN55024, ICES-003, VCCI Class A, EN 300 386, KN32

Class A, KN35 Class A, TCVN 7189 Class A, TCVN 7317, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1

Lokalisierung

Asien, Australien, Neuseeland, EMEA, Lateinamerika, Nordamerika

Maße und Gewicht

Breite

44 cm

Tiefe

28 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

3,74 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: CC-RJ45-DB9, CC-USBC-USBA, ICX7000-C12-RMK, ICX7000-C12-WMK, ICX7000-RMK, ICX8200-PREM-LIC, ICX-DIN-MNT, RPS23-E, XBR-R000295

Weitere Bilder

