

Extreme Networks ExtremeSwitching Switch L3 managed 24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 SFP+ + 2 x SFP-DD stapelbar an Rack montierbar AC

Artikelnummer	999945740
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Extreme Networks ExtremeSwitching Switch L3 managed 24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 SFP+ + 2 x SFP-DD stapelbar an Rack montierbar AC

Produktbeschreibung:

Extreme networks 5320-24T-8XE. Switch-Typ: Managed

- Switch-Ebene: L2/L3.

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit

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

RJ-45 Ethernet Ports: 24 - Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:

1 - Konsolen-Port: RJ-45/Micro-USB.

Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 32000 Eintragungen

- Routing-/Switching-Kapazität: 208 Gbit/s.

Netzstandard: IEEE 802.3 - IEEE 802.3ab - IEEE

802.3ae - IEEE 802.3az - IEEE 802.3u.

Rack-Einbau - Formfaktor: 1U

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed

Gehäusotyp

An Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ + 2 x SFP-DD (stapelbar)

Leistung

Aggregatbandbreite: 208 Gbps

Bildrate: 154.8 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

32.000 Einträge

Max. Einheiten pro Stack

8

Remoteverwaltungsprotokoll

CLI

Leistungsmerkmale

Abtastautomatik pro Gerät, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, MACsec-Unterstützung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE - 30 W

8 x 1/10 GBase-X SFP+

1 x seriell (Konsole) RJ-45

1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45

1 x USB

1 x Konsole (micro-USB)

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Installierte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

AC

Verschiedenes

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

BSMI, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, EN55024, AS/NZS 60950-1, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, CCC, EMC, ICES-003 Klasse A, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, UL 60950-1, KCC, ANATEL, CDRH, CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, VCCI Class A, EAC, EN 61000-3-3:2013, EMC 2014/30/EU, EN 61000-3-2:2014, FCC CFR47 Part 15 A, LVD 2014/35/EU, EN 300 386, EN 62368-1, EN 55032 Class A, CISPR 32, NRCS, ACMA RCM, IEEE 802.3at, EN 60825-1 Class 1, EN60950-1 (2nd Edition), IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, FCC CFR21 Part 1040.10, AS/NZS CISPR 32, IEC 62368-1 CB Scheme, Mexico NOM, UL/CUL 62368-1, IEC 60950-1 (CB Certificate), IEEE 802.3ab, CISPR 24 Class A

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Base Software License, ExtremeCloud IQ Pilot (1 Jahr)

Maße und Gewicht

Breite

44 cm

Tiefe

28 cm

Höhe

4,36 cm

Gewicht

3,7 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 95% RH (non-condensing)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 95% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE - 30 W, 1 x seriell (Konsole) RJ-45, 1 x Konsole (micro-USB), 8 x 1/10GBase-X SFP+, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
Netzwerk - Typ	Switch
Software - Typ	ExtremeCloud IQ Pilot (1 Jahr), Base Software License
Leistung	Bildrate: 154.8 Mpps, Aggregatbandbreite: 208 Gbps
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Ports (dritte) - Typ	SFP-DD (stapelbar)
Ports - Typ	10/100/1000
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Farbkategorie	Lila
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Menge	2

Weitere Bilder

