

Extreme Networks 5420F Switch L3 24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ Uplink an Rack montierbar PoE 380 W AC



Artikelnummer	999945683
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Extreme Networks 5420F Switch L3 24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ Uplink an Rack montierbar PoE 380 W AC

Produktbeschreibung:

Quality of Service (QoS) Support Anzahl der basisschaltenden

RJ-45 Ethernet Ports: 24 Konsolen-Port: RJ-45 10G-Unterstützung MAC-Adressentabelle:

32000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität:

208 Gbit/s Zugriffskontrollliste Rack-Einbau Stapelbar PoE

Power over Ethernet (PoE)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 24 Anschlüsse - L3 - stapelbar

Gehäusetyp

An Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE

PoE-Budget

380 W

Leistung

Switching-Kapazität: 208 Gbps

Weiterleitungsrate: 154.8 Mpps

Kapazität

ARP-Tisch (IPv4): 16000

IPv4-Routen: 12000

IP Multicast-Einträge: 6000

ARP-Tisch (IPv6): 6000

IPv6-Nachbartabelleneinträge: 6000

ACL-Zugänge (Eingang): 8000

ACL-Zugänge (Ausgang): 1024

Max. Anzahl an VLANs: 4094

IP-Schnittstellen: 1533

Richtlinienprofile: 63

Eindeutige Freigabe-/Sperrregeln pro Schalter: 4024
ARP-Tisch (IPv4): 8000
IPv4-Routen: 11750
IP Multicast-Einträge: 4000
ARP-Tisch (IPv6): 5750
IPv6-Nachbartabelleneinträge: 8000
ACL-Zugänge (Eingang): 1024
ACL-Zugänge (Ausgang): 336
Max. Anzahl an VLANs: 4059
IP-Schnittstellen: 248
Leistungsmerkmale
Modustaste, fan module
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
24 x 1000Base-T RJ-45 30 W
4 x 10 GBase-X SFP+ Uplink
2 x Netzwerk-Stapelvorrichtung SFP-DD unbelegt
1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 Out-of-Band Network Management
2 x USB Type A Management
1 x Konsole (micro-USB)
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Installierte Anzahl
1
Max. unterstützte Anzahl
2
Redundante Stromversorgung
Optional
Gestellte Leistung
660 Watt
Erforderliche Netzspannung
AC
Verschiedenes
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
Base Software License
Maße und Gewicht
Breite
44,2 cm
Tiefe
28,7 cm
Höhe
4,32 cm
Gewicht
4,6 kg
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Produkteigenschaften

Kapazität - Kapazität	Max. Anzahl an VLANs: 4094, ARP-Tisch (IPv6): 6000, ARP-Tisch (IPv4): 8000, IPv6-Nachbartabelleneinträge: 8000, IP-Schnittstellen: 1533, Richtlinienprofile: 63, IP Multicast-Einträge: 6000, ACL-Zugänge (Eingang): 1024, ACL-Zugänge (Ausgang): 1024, IP-Schnittstellen: 248, Eindeutige Freigabe-/Sperrregeln pro Sch, ACL-Zugänge (Eingang): 8000, IPv4-Routen: 12000, ARP-Tisch (IPv6): 5750, Max. Anzahl an VLANs: 4059, IPv6-Nachbartabelleneinträge: 6000, ACL-Zugänge (Ausgang): 336, IP Multicast-Einträge: 4000, ARP-Tisch (IPv4): 16000, IPv4-Routen: 11750
Netzwerk - Typ	Switch
Gewicht	4,6 kg
Leistung	Switching-Kapazität: 208 Gbps, Weiterleitungsrate: 154.8 Mpps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Netzwerk-Stapelvorrichtung SFP-DD un, 1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 Out-of-Band, 1 x Konsole (micro-USB), 24 x 1000Base-T RJ-45 30 W, 4 x 10GBase-X SFP+ Uplink, 2 x USB Type A Management, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Software - Typ	Base Software License
Ports (zweite) - Typ	1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Ports - Typ	10/100/1000
Gestellte Leistung	660 Watt
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Farbkategorie	Lila
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional

Weitere Bilder

