

HPE FlexFabric 5945 32QSFP28 - Switch - L3 - managed

32 x 100 Gigabit QSFP28 + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. JQ077A

EAN/UPC 0190017209920



Beschreibung

Bei der HPE Networking Comware Switch Series 5945 handelt es sich um eine Familie von ToR-Switches (oberstes Rack-Element) mit hoher Anschlussdichte und äußerst kurzer Latenzzeit, die ideal für Bereitstellungen auf Aggregationsoder Serverzugriffsebene in Rechenzentren von Großunternehmen geeignet ist. Die HPE 5945 Serie ist leistungsstark genug für Bereitstellungen in der zentralen Schicht mittelgroßer Unternehmen. Durch verstärkt virtualisierte Anwendungen und Datenverkehr von Server zu Server benötigen Kunden Spine- und ToR-Switches, die ihre Anforderungen im Hinblick auf den Durchsatz erfüllen können. Mit der HPE 5945 Serie können Rechenzentren jetzt bis zu 100 GbE pro Anschluss unterstützen und so die Konnektivität von High Performance Servern und Funktionen zum Betrieb virtueller Umgebungen ermöglichen. Die HPE Networking Comware Switch Series 5945 bietet verschiedene passende Optionen für Ihr Budget und Ihre IT-Umgebung, dank Cut-Through mit äußerst kurzer Latenzzeit und Leitungsgeschwindigkeiten mit unterschiedlicher Anschlussdichte sowie Spine-/ToR-Verbindungen mit Geschwindigkeiten 100 GbE/40 GbE/25 GbE/10 GbE.

	паи	puni	erki	naie
--	-----	------	------	------

Remoteverwaltungsprotokoll

Leistungsmerkmale

Produktbeschreibung	HPE FlexFabric 5945 32QSFP28 - Switch - 32 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 32 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	100 Gigabit Ethernet
Ports	32 x 100 Gigabit QSFP28 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Latenz (64-Byte-Pakete): 1 µs Durchsatz: 2024 Mpps Routing-/Switching-Kapazität: 6,6 Tbit/s
Kapazität	Übertragungseinträge: 288000 VLAN-Unterstützung: 4096
Jumbo-Rahmenunterstützung	9416 Byte
Routing Protocol	OSPF, RIP, BGP-4, IS-IS, RIP-2, IGMP, VRRP, VRRPE, statisches IPv6-Routing,

BGP+

Flusskontrolle, ARP-Unterstützung, IGMP Snooping, Paketfilterung, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, WFQ, sFlow, VRRP-Unterstützung, MSTP Support, DCBX-Unterstützung, ACL Support, QoS, DLDP-Unterstützung, ECMP, BFD, LLDP-Support, duale Firmware-Images, NTP-Zeitsynchronisation, ISSU,

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



	WRR, OAM support mechanism, ETS, IRF Technology, Rapid Convergence Spanning Tree Protocol
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz
Redundante Stromversorgung	Optional
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 46 cm x 4.36 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 32 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	100 Gigabit Ethernet
Ports	32 x 100 Gigabit QSFP28 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Latenz (64-Byte-Pakete): 1 µs Durchsatz: 2024 Mpps Routing-/Switching-Kapazität: 6,6 Tbit/s
Kapazität	Übertragungseinträge: 288000 VLAN-Unterstützung: 4096
Jumbo-Rahmenunterstützung	9416 Byte
Routing Protocol	OSPF, RIP, BGP-4, IS-IS, RIP-2, IGMP, VRRP, VRRPE, statisches IPv6-Routing, BGP+
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, CLI
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, ARP-Unterstützung, IGMP Snooping, Paketfilterung, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, WFQ, sFlow, VRRP-Unterstützung, MSTP Support, DCBX-Unterstützung, ACL Support, QoS, DLDP-Unterstützung, ECMP, BFD, LLDP-Support, duale Firmware-Images, NTP-Zeitsynchronisation, ISSU, ECN, PFC, VXLAN, RBAC, EVPN, richtlinienbasierte Weiterleitung, LLDP-MED, WRR, OAM support mechanism, ETS, IRF Technology, Rapid Convergence Spanning Tree Protocol
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz
RAM	8 GB SDRAM
Flash-Speicher	1 GB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	32 x 100Gbit LAN QSFP28 2 x Gigabit LAN SFP 1 x Verwaltung
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Optional



Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, AS/NZS 60950-1, ICES-003 Klasse A, FCC CFR47 Part 15, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, VCCI Class A, FDA 21 CFR, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, ETSI EN 300 386
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	46 cm
Höhe	4.36 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	10.4 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.