

HPE FlexFabric 5945 48SFP28 8QSFP28 - Switch

L3 - managed - 48 x 25 Gigabit SFP28 + 8 x 100 Gigabit QSFP28 + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE
Hersteller Art. Nr. J0074A

EAN/UPC 0190017209203



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 Aggregations- oder 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 von 100 GbE/40 GbE/25 GbE/10 GbE.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	HPE FlexFabric 5945 48SFP28 8QSFP28 - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	100 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 25 Gigabit SFP28 + 8 x 100 Gigabit QSFP28 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Latenz (64-Byte-Pakete): 1 μs Durchsatz: 2 Tbit/s Routing-/Switching-Kapazität: 2024 Mpps
Kapazität	IPv4-Einträge in Routingtabelle: 128000 IPv6-Einträge in Routingtabelle: 84000 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
Größe der MAC-Adresstabelle	288K Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9416 Byte
Routing Protocol	OSPF, BGP-4, IS-IS, RIP-1, RIP-2, BGP, IGMP, VRRP, OSPFv2, IGMPv3, OSPFv3, statisches IPv6-Routing, ECMP, RIPng, IS-ISv6, MPLS, Bidirectional Forwarding Detection (BFD), BGP+
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH, CLI
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Paketfilterung, Port-Spiegelung,



DiffServ-Unterstützung, WRR Queuing, IPv6-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, WFQ, sFlow, PIM-Snooping, STP Support, RSTP-Unterstützung, VRRP-Unterstützung, MSTP Support, Tunnel, DCBX-Unterstützung, DHCP-Snooping, QoS, CAR, Jumbo-Frames-Support, DLDP-Unterstützung, ECMP, IPv4-Unterstützung, LLDP-Support, DHCP-Relais, LACP, Port Security, DCB, MIB, NTP-Zeitsynchronisation, FCoE-Weiterleitung, Ingress Layer 2 MAC ACLs, CoS, SP, IRF technology, FCoE-Support, ISSU, 32-MB-Paketpuffer, UDP-Formung, NTP, WDRR, ToR, 5 Lüfterschachtschlitze

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.3ag

Redundante Stromversorgung

Optional

Abmessungen (Breite x Tiefe x

44 cm x 46 cm x 4.36 cm

Höhe)

10.1 kg

Systemanforderungen

Gewicht

Comware v7

Allgemein

Ausführliche Details

	Augemen
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	100 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 25 Gigabit SFP28 + 8 x 100 Gigabit QSFP28 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Latenz (64-Byte-Pakete): 1 μs Durchsatz: 2 Tbit/s Routing-/Switching-Kapazität: 2024 Mpps
Kapazität	IPv4-Einträge in Routingtabelle: 128000 IPv6-Einträge in Routingtabelle: 84000 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096
Größe der MAC-Adresstabelle	288K Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9416 Byte
Routing Protocol	OSPF, BGP-4, IS-IS, RIP-1, RIP-2, BGP, IGMP, VRRP, OSPFv2, IGMPv3, OSPFv3, statisches IPv6-Routing, ECMP, RIPng, IS-ISv6, MPLS, Bidirectional Forwarding Detection (BFD), BGP+
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH, CLI
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Paketfilterung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, WRR Queuing, IPv6-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, WFQ, sFlow, PIM-Snooping, STP Support, RSTP-Unterstützung, VRRP-Unterstützung, MSTP Support, Tunnel, DCBX-Unterstützung, DHCP-Snooping, QoS, CAR, Jumbo-Frames-Support, DLDP-Unterstützung, ECMP, IPv4-Unterstützung, LLDP-Support, DHCP-Relais, LACP, Port Security, DCB, MIB, NTP-Zeitsynchronisation, FCoE-Weiterleitung, Ingress Layer 2 MAC ACLs, CoS, SP, IRF technology, FCoE-Support, ISSU, 32-MB-Paketpuffer, UDP-Formung, NTP, WDRR, ToR, 5 Lüfterschachtschlitze
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.3ag



RAM	8 GB SDRAM
Flash-Speicher	1 GB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 25Gbit LAN SFP28 8 x 100Gbit LAN QSFP28 2 x Gigabit LAN SFP 1 x Konsole (Mini-USB) RJ-45 1 x seriell (Konsole) 1 x Verwaltung SFP 1 x USB 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	CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, AS/NZS 60950-1, ICES-003 Klasse A, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, VCCI Class A, FCC CFR47 Part 15 A, FDA 21 CFR, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, ETSI EN 300 386
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Comware v7
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	46 cm
Höhe	4.36 cm
Gewicht	10.1 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	15 kg
	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.