

## HPE Aruba 8325-32C - Switch - L3 managed - 32 x 100 Gigabit QSFP28 / 40 Gigabit QSFP+

Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar - TAA-konform

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. JL626A#ABB

EAN/UPC 0190017328270



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Die HPE Aruba Networking CX 8325 Switch Series dient sowohl als Campus- (Kern und Aggregation) als auch als Rechenzentrum-Switch (ToR und EoR). Diese bahnbrechende Lösung liefert einen innovativen Ansatz für den Umgang mit Netzwerkanforderungen im Zeitalter von Mobilität, Cloud und IoT. Die HPE CX 8325 Switch Serie basiert auf HPE ArubaOS-CX, einem modernen Softwaresystem, das kritische und komplexe Netzwerkaufgaben automatisiert und vereinfacht, eine verbesserte Fehlertoleranz bietet und Serviceunterbrechungen bei geplanten oder ungeplanten Ereignissen auf Steuerungsebene eliminiert. Die wichtigsten Innovationen bei HPE ArubaOS-CX sind seine modulare Architektur im Mikroservice-Stil, REST-APIs, Python-Scripting-Funktionen und die HPE Aruba Network Analytics Engine. Die HPE CXAruba 8325 Switch-Produktreihe bietet eine Line Rate von 1 GbE, 10 GbE, 25 GbE und 40 GbE in einem kompakten 1U Formfaktor. Der HPE CX 8325P, Teil der HPE Aruba Networking CX 8325 Switch-Produktreihe, bietet wichtige Lösungen für Anbieter in ihren 5G- (Radio Access Network) und Edge-Computing-Bereitstellungen.

Hauptillerkillate	
Produktbeschreibung	HPE Aruba 8325-32C - Switch - 32 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 32 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U
Untertyp	100 Gigabit Ethernet
Ports	32 x 100 Gigabit QSFP28 / 40 Gigabit QSFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 6,4 Tbit/s Durchsatz: 1,905 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs) pro Port für 802.1q: 4096
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	OSPF, EGP, BGP-4, BGP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, statisches IP Routing, IGMPv3, GRE, OSPFv3, statisches IPv6-Routing, ECMP, Policy-Based Routing (PBR), MLD, MSTP, RSTP, STP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH, CLI, SFTP, NTP
Leistungsmerkmale	Routing, DHCP Support, VPN-Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, sFlow, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, ACL Support, QoS, Jumbo-Frames-Support, MLD-Snooping, UDLD, Rapid PVST+, IPv4-Unterstützung, LACP, Lüftereinschub, redundante Hot-Swap-Lüfter, Schutz vor Broadcaststürmen, SP, Loopback, VTEP-Unterstützung, PIM



Produktzertifizierungen IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w,

IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1t, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1ak, IEEE

802.3ba, IEEE 802.1AX

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Redundante Stromversorgung Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

43.84 cm x 51.51 cm x 4.32 cm

Gewicht 9.5 kg

Lokalisierung Englisch / Europa

TAA-kompatibel Ja

## Ausführliche Details

Αl	lg	e	m	e	ir	1

Gerätetyp Switch - 32 Anschlüsse - L3 - managed

Gehäusetyp Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U

Untertyp 100 Gigabit Ethernet

Ports 32 x 100 Gigabit QSFP28 / 40 Gigabit QSFP+

Leistung Switching-Kapazität: 6,4 Tbit/s

Durchsatz: 1,905 Mpps

Kapazität Virtuelle Schnittstellen (VLANs) pro Port für 802.1q: 4096

Jumbo-Rahmenunterstützung 9KB

Routing Protocol OSPF, EGP, BGP-4, BGP, IGMPv2, IGMP, VRRP, PIM-SM, statisches IP Routing, IGMPv3,

GRE, OSPFv3, statisches IPv6-Routing, ECMP, Policy-Based Routing (PBR), MLD, MSTP,

RSTP, STP

Remoteverwaltungsprotokoll SNMP, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH, CLI, SFTP, NTP

Verschlüsselungsalgorithmus FIPS 140-2

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

Leistungsmerkmale Routing, DHCP Support, VPN-Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP

Snooping, Port-Spiegelung, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, sFlow, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, ACL Support, QoS, Jumbo-Frames-Support, MLD-Snooping, UDLD, Rapid PVST+, IPv4-Unterstützung, LACP, Lüftereinschub, redundante Hot-Swap-Lüfter, Schutz vor Broadcaststürmen, SP, Loopback, VTEP-Unterstützung, PIM

1100 51147 2

Produktzertifizierungen IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w,

IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1t, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1ak, IEEE

802.3ba, IEEE 802.1AX

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 32 x 100Gbit/40Gbit LAN

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät Internes Netzteil - Hot-Plug

Installierte Anzahl 2

Max. unterstützte Anzahl 2

Redundante Stromversorgung Ja



Plan für redundante Stromversorgung	N+1
Gestellte Leistung	650 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	6 x Ventilatoren
Produktzertifizierungen	RoHS, WEEE
TAA-kompatibel	Ja
Lokalisierung	Englisch / Europa
	Maße und Gewicht
Breite	43.84 cm
Tiefe	51.51 cm
Höhe	4.32 cm
Gewicht	9.5 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre

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