

# HPE Aruba 8320 - Switch - L3 - managed - 48 x 1 Gigabit / 10 Gigabit Ethernet + 6 x 40 Gigabit QSFP+

an Rack montierbar - TAA-konform - mit X472 5 Fans 2 Power Supply



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL581A#ABB
EAN/UPC	0190017276755

## Beschreibung

Die Aruba 8320 Switch-Serie ist eine bahnbrechende Campus-Core- und Aggregation-Switch-Lösung mit einem innovativen Ansatz für den Umgang mit den Anforderungen im Zeitalter von Mobilität, Cloud und IoT. Der Aruba 8320 basiert auf 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 ArubaOS-CX sind seine modulare Architektur im Mikroservice-Stil, REST-APIs, Python-Scripting-Funktionen und die Aruba Network Analytics Engine. Die Aruba 8320 Switch-Serie liefert 10GbE/40GbE Leitungsgeschwindigkeit in einem kompakten 1U-Formfaktor.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba 8320 - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar - TAA-konform - mit X472 5 Fans 2 Power Supply
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - mit X472 5 Fans 2 Power Supply
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 1 Gigabit / 10 Gigabit Ethernet + 6 x 40 Gigabit QSFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 2,5 Tbit/s Übertragungsleistung: 1,905 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs) pro Port für 802.1q: 4096
Größe der MAC-Adresstabelle	14K Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	OSPF, IGMPv2, IGMP, VRRP, IGMPv3, GRE, statisches IPv6-Routing, ECMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH, CLI, SFTP
Leistungsmerkmale	VPN-Support, IPv6-Unterstützung, sFlow, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, ACL Support, QoS, UDLD, Rapid PVST+, IPv4-Unterstützung, LACP, redundante Hot-Swap-Lüfter, Schutz vor Broadcaststürmen, SP, Loopback, BPDU, MLAG, PIM
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1t, IEEE 802.1ae, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1ak, IEEE 802.3ba, IEEE 802.1AX
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/65 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	47.3 cm x 44.3 cm x 4.39 cm
Gewicht	9.5 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - mit X472 5 Fans 2 Power Supply
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 1 Gigabit / 10 Gigabit Ethernet + 6 x 40 Gigabit QSFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 2,5 Tbit/s Übertragungsleistung: 1,905 Mpps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs) pro Port für 802.1q: 4096
Größe der MAC-Adresstabelle	14K Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	OSPF, IGMPv2, IGMP, VRRP, IGMPv3, GRE, statisches IPv6-Routing, ECMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH, CLI, SFTP
Verschlüsselungsalgorithmus	FIPS 140-2
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Leistungsmerkmale	VPN-Support, IPv6-Unterstützung, sFlow, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, ACL Support, QoS, UDLD, Rapid PVST+, IPv4-Unterstützung, LACP, redundante Hot-Swap-Lüfter, Schutz vor Broadcaststürmen, SP, Loopback, BPDU, MLAG, PIM
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1t, IEEE 802.1ae, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1ak, IEEE 802.3ba, IEEE 802.1AX
Prozessor	1: 2 GHz
RAM	16 GB
Flash-Speicher	8 MB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	48 x 1/10Gbit LAN 1 x seriell RJ-45 1 x Konsole (micro-USB) 1 x RJ-45 6 x 40Gbit-LAN QSFP+
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil - Hot-Plug
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja

Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Gestellte Leistung	400 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/65 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	348 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	275,339 Stunden
Produktzertifizierungen	CISPR 24, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, RoHS, UL 60950-1, WEEE, AS/NZS, EN 50581:2012, CNS 13438, CSA 22.2 No. 60950-1, EN 55024:2010, EN 60825-1:2007, FCC CFR47 Part 15 A, ICES-003 issue 5, Directive 2014/35/EU, EN 55032:2015, IEC 60825-1:2007 Class 1, CISPR 32:2015 Class A, CISPR 32 Class A, IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
TAA-kompatibel	Ja
Lokalisierung	Englisch / Europa
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	47.3 cm
Tiefe	44.3 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	9.5 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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