

HPE Aruba 6200M 48G 4SFP+ Switch -Switch - max. Stapelentfernung 10 km - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ (Uplink / Stacking)

Front und Seite zu Hinterseite - an Rack montierbar - BTO

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. R8Q69A

EAN/UPC 0190017535029



Beschreibung

Die HPE Aruba Networking CX 6200 Switch ist eine Reihe stapelbarer Access-Switches der nächsten Generation, die sich ideal für Unternehmensfilialen, Standorte und KMU-Netzwerke eignet. Mit seinem Cloud-orientierten Design, das ein voll programmierbares Betriebssystem mit der HPE Aruba Network Analytics Engine kombiniert, erweitert der HPE Aruba Networking CX 6200 die branchenführenden Überwachungs- und Fehlerbehebungsfunktionen auf die Zugriffsebene. Die Unterstützung von Aruba NetEdit und der Aruba CX Mobile App stellt sicher, dass die Konfigurationen fehlerfrei und einfach bereitzustellen sind. Bereiten Sie Ihr Netzwerk mit einer leistungsstarken Architektur von Aruba Gen7 ASIC auf die unvorhersehbaren Anforderungen von morgen vor, und sorgen Sie für eine schnelle, blockierungsfreie Leistung. Das Aruba Virtual Stacking Framework (VSF) ermöglicht das Stacking von bis zu 8 Switches und lässt sich so erweitern und einfacher verwalten. Diese Serie umfasst feste (CX 6200F) und modulare (CX 6200M) Switches mit integrierten Hochgeschwindigkeits-Uplinks und bis zu 1440 W PoE zur Unterstützung von IoT Geräten wie Überwachungskameras und drahtlosen APs.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	HPE Aruba 6200M 48G 4SFP+ Switch - Switch - max. Stapelentfernung 10 km - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	Front und Seite zu Hinterseite an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ (Uplink / Stacking)
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps Durchsatz: 130.9 Mpps Latenz (1 Gbps): 2.28 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.46 µs Packet-Puffergröße: 8 MB Mehrfachbandbreite: 40 Gbit/s
Kapazität	Switched virtual interfaces (SVIs): 128 Kapazität IPv4 Host-Tabelle: 8000 Kapazität IPv6 Host-Tabelle: 8000 IPv4-Routen (Unicast): 2000 IPv6-Routen (Unicast): 2000 IGMP-Gruppen: 1000 MLD-Gruppen: 1000



IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 1000 IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 1000 MAC ACL-Zugänge (Eingang): 1000 IPv4 ACL-Zugänge (Ausgang): 512 IPv6 ACL-Zugänge (Ausgang): 256 MAC ACL-Zugänge (Ausgang): 512

Größe der MAC-Adresstabelle 16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung 9220 Byte

Routing Protocol OSPF, OSPFv2, OSPFv3, RIP-2, ECMP

Remoteverwaltungsprotokoll SNMP, SNMP 2c, SNMP 3, CLI

Leistungsmerkmale UTM, Auto MDIX, UDLD, VRRP-Unterstützung, Layer 2 switching, QoS, DWRR, CoS, ToS, DiffServ-Unterstützung, EQS, MIB, NTP, UDLD, RPVST+, BPDU, IGMP-Unterstützung,

ARP-Unterstützung, DNS-Unterstützung, ECMP, TPM, Web GUI Management-Portal,

SSM, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)

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

IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1s

Stromversorgung Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.2 cm x 38.5 cm x 4.4 cm

Gewicht 5.73 kg

Systemanforderungen AOS-CX

Preistyp BTO

Ausführliche Details

Λ		~	100	0	н	103	ı
Α	 	e			п		
	 9	-		-	-	-	

Gerätetyp Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar

Gehäusetyp Front und Seite zu Hinterseite an Rack montierbar 1U

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ (Uplink / Stacking)

Leistung Switching-Kapazität: 176 Gbps

Durchsatz: 130.9 Mpps Latenz (1 Gbps): 2.28 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.46 µs Packet-Puffergröße: 8 MB Mehrfachbandbreite: 40 Gbit/s

Kapazität Switched virtual interfaces (SVIs): 128

Kapazität IPv4 Host-Tabelle: 8000 Kapazität IPv6 Host-Tabelle: 8000 IPv4-Routen (Unicast): 2000 IPv6-Routen (Unicast): 2000 IGMP-Gruppen: 1000

MLD-Gruppen: 1000

IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 1000 IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 1000 MAC ACL-Zugänge (Eingang): 1000 IPv4 ACL-Zugänge (Ausgang): 512 IPv6 ACL-Zugänge (Ausgang): 256 MAC ACL-Zugänge (Ausgang): 512



Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9220 Byte
Max. Einheiten pro Stack	8
Routing Protocol	OSPF, OSPFv2, OSPFv3, RIP-2, ECMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, SNMP 2c, SNMP 3, CLI
Verschlüsselungsalgorithmus	FIPS 140-2, MD5, SSL
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	UTM, Auto MDIX, UDLD, VRRP-Unterstützung, Layer 2 switching, QoS, DWRR, CoS, ToS, DiffServ-Unterstützung, EQS, MIB, NTP, UDLD, RPVST+, BPDU, IGMP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, DNS-Unterstützung, ECMP, TPM, Web GUI Management-Portal, SSM, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1s
Prozessor	1 x ARM: 1.8 GHz
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Flash-Speicher	16 GB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 4 x 1/10Gbit LAN SFP+ 2x LRM; 2x LRM/MACSec 256 1 x Konsole RJ-45 1 x Verwaltung RJ-45 1 x Konsole (USB) Type C
	1 x USB Type A Host
	1 x USB Type A Host Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	**
Stromversorgungsgerät Max. unterstützte Anzahl	Stromversorgung
3 3 3	Stromversorgung Interne Spannungsversorgung (nicht installiert)
Max. unterstützte Anzahl	Stromversorgung Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) 2
Max. unterstützte Anzahl Erforderliche Netzspannung	Stromversorgung Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) 2 Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz)
Max. unterstützte Anzahl Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-	Stromversorgung Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz) 75 Watt
Max. unterstützte Anzahl Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby-	Stromversorgung Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz) 75 Watt 56 Watt
Max. unterstützte Anzahl Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen	Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) 2 Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz) 75 Watt 56 Watt Verschiedenes Rack-Kit (2 Säulen), Lüftereinschub (vor Ort austauschbar, Hotswap-fähig) EN 62368-1:2014+A11:2017 2nd Ed., EN 62368-1:2020+A11:2020 3rd Ed., BS EN 62368-1:2014 + A11:2017 2nd Ed, BS EN 62368-1:2020 + A11:2020 3rd Ed, UL 62368-1 Third Edition, CSA 22.2 No.62368-1 Third Edition, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 62368-1:2014 2nd Ed, IEC 62368-1:2018 Third Edition, CNS 15598-1:2020, EN 55032:2015 + A11:2020 Class A, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, FCC 47 CFR part 15B:2014 Class A, ICES-003 Klasse A, VCCI Class A, CISPR 32 Ed 2.1: 2019 Class A, CISPR 35 Ed 1.0:2016, EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 Class 1, Laser Class 1, CISPR 35, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ROHS, WEEE
Max. unterstützte Anzahl Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Zubehör im Lieferumfang	Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) 2 Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz) 75 Watt 56 Watt Verschiedenes Rack-Kit (2 Säulen), Lüftereinschub (vor Ort austauschbar, Hotswap-fähig) EN 62368-1:2014+A11:2017 2nd Ed., EN 62368-1:2020+A11:2020 3rd Ed., BS EN 62368-1:2014 + A11:2017 2nd Ed, BS EN 62368-1:2020 + A11:2020 3rd Ed, UL 62368-1 Third Edition, CSA 22.2 No.62368-1 Third Edition, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 62368-1:2014 + 2nd Ed, IEC 62368-1:2018 Third Edition, CNS 15598-1:2020, EN 55032:2015 + A11:2020 Class A, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, FCC 47 CFR part 15B:2014 Class A, ICES-003 Klasse A, VCCI Class A, CISPR 32 Ed 2.1: 2019 Class A, CISPR 35 Ed 1.0:2016, EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 Class 1, Laser Class 1, CISPR 35, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, RoHS, WEEE BTO
Max. unterstützte Anzahl Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb Stromverbrauch im Standby- Modus Zubehör im Lieferumfang Produktzertifizierungen	Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) 2 Wechselstrom 100-120/200-240 V (50/60 Hz) 75 Watt 56 Watt Verschiedenes Rack-Kit (2 Säulen), Lüftereinschub (vor Ort austauschbar, Hotswap-fähig) EN 62368-1:2014+A11:2017 2nd Ed., EN 62368-1:2020+A11:2020 3rd Ed., BS EN 62368-1:2014 + A11:2017 2nd Ed, BS EN 62368-1:2020 + A11:2020 3rd Ed, UL 62368-1 Third Edition, CSA 22.2 No.62368-1 Third Edition, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 62368-1:2014 2nd Ed, IEC 62368-1:2018 Third Edition, CNS 15598-1:2020, EN 55032:2015 + A11:2020 Class A, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, FCC 47 CFR part 15B:2014 Class A, ICES-003 Klasse A, VCCI Class A, CISPR 32 Ed 2.1: 2019 Class A, CISPR 35 Ed 1.0:2016, EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 Class 1, Laser Class 1, CISPR 35, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ROHS, WEEE



	Maße und Gewicht
Breite	44.2 cm
Tiefe	38.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	5.73 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 95% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	15 - 90% (nicht kondensierend)

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