

## HPE Aruba 3810M 16SFP+ 2-slot Switch - Switch

L3 - managed - 16 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE
Hersteller Art. Nr. JL075A

EAN/UPC 0888793596616



## Beschreibung

Hauntmerkmale

Die Aruba 3810 Switch-Serie ist eine leistungsstarke und ausfallsichere Lösung für Netzwerke in Unternehmen, Zweigstellen und kleinen und mittelständischen Unternehmen. Der hochentwickelte Layer 3-Switch ist mit HPE Smart Rate-Multi-Gigabit-Anschlüssen für 802.11ac-Geräte ausgestattet. Er bietet eine bessere Anwendungserfahrung mit kurzer Latenzzeit, Virtualisierung mit ausfallsicherer Stacking-Technologie und 40-GbE-Leitungsgeschwindigkeit für viel Backhaul-Kapazität. Der Aruba 3810 lässt sich durch erweiterte Tools für Sicherheit und Netzwerkverwaltung wie Aruba ClearPass Policy Manager, Aruba AirWave und cloudbasiertem Aruba Central einfach bereitstellen und verwalten.

наиритегктате	
Produktbeschreibung	HPE Aruba 3810M 16SFP+ 2-slot Switch - Switch - 16 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10 Gigabit SFP+
Leistung	Latenz (1 Gbps): 2.8 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.8 µs Latenzzeit (40 Gbps): 1.5 µs Durchsatz (64-Byte Paketgröße): bis zu 285,7 Mpps Routing-/Switching-Kapazität: 480 GBit/s Wechselnde Stoffgeschwindigkeit: 508 Gbit/s
Kapazität	IPv4-Einträge in Routingtabelle: 10000 IPv6-Einträge in Weiterleitungstabelle: 5000
Größe der MAC-Adresstabelle	64.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	Ja
Routing Protocol	OSPF, BGP-4, RIP-1, RIP-2, BGP, VRRP, OSPFv2, IGMPv3, OSPFv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, RIPng, MLD, Bidirectional Forwarding Detection (BFD), CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, XRMON, SSH 6
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Syslog-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, sFlow, VRRP-Unterstützung, MSTP Support, QoS, PVST+, STP Root Guard, UDLD, LACP, dynamischer ARP-Schutz, DHCP-Schutz, GVRP, Zero Touch



	Auto Provisioning, MVRP, Ingress Layer 2 MAC ACLs, CoS, MACsec-Unterstützung, DNS-Klient, Layer 4 Priorisierung:, 13,5-MB-Paketpuffer
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.1AX
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.25 cm x 43.13 cm x 4.39 cm
Gewicht	6.02 kg

## Ausführliche Details Allgemein Gerätetyp Switch - 16 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar An Rack montierbar 1U Gehäusetyp 10 Gigabit Ethernet Untertyp **Ports** 16 x 10 Gigabit SFP+ Leistung Latenz (1 Gbps): 2.8 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.8 µs Latenzzeit (40 Gbps): 1.5 µs Durchsatz (64-Byte Paketgröße): bis zu 285,7 Mpps Routing-/Switching-Kapazität: 480 GBit/s Wechselnde Stoffgeschwindigkeit: 508 Gbit/s Kapazität IPv4-Einträge in Routingtabelle: 10000 IPv6-Einträge in Weiterleitungstabelle: 5000 Größe der MAC-Adresstabelle 64.000 Einträge Jumbo-Rahmenunterstützung Ja Routing Protocol OSPF, BGP-4, RIP-1, RIP-2, BGP, VRRP, OSPFv2, IGMPv3, OSPFv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, RIPng, MLD, Bidirectional Forwarding Detection (BFD), CIDR Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, XRMON, SSH 6 Verschlüsselungsalgorithmus MD5, SSL, TLS Authentifizierungsmethode RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP) Leistungsmerkmale Flusskontrolle, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Syslog-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, sFlow, VRRP-Unterstützung, MSTP Support, QoS, PVST+, STP Root Guard, UDLD, LACP, dynamischer ARP-Schutz, DHCP-Schutz, GVRP, Zero Touch Auto Provisioning, MVRP, Ingress Layer 2 MAC ACLs, CoS, MACsec-Unterstützung, DNS-Klient, Layer 4 Priorisierung:, 13,5-MB-Paketpuffer IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), Produktzertifizierungen IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.1AX Prozessor 2 RAM 6 GB DDR3 SDRAM

Erweiterung/Konnektivität

1 GB

Flash-Speicher



Schnittstellen	16 x 10Gbit-LAN SFP+ 1 x seriell (Konsole) RJ-45 1 x Verwaltung RJ-45 1 x RJ-45 1 x Type B
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Stapelmodul 2 (gesamt)/ 2 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Interne Spannungsversorgung (nicht installiert) - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Lüfter
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, CISPR 22 Klasse A, EN 60950, EN55022, IEC 61000-4-11, 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 60950, UL 60950, Laser Class 1, UL 60950-1, EN 60825, EN 61000-3-3:2008, CAN/CSA C22.2 No. 60950, VCCI Class A, EN55022:2010, IEC 60950-1:2005 Second Edition, EN 55024:2010, EN 62368-1 Second Edition, IEC 60825:2007, EN 60850-1:2007, IEC 60825-1:2007 Class 1, UL 62368-1 Second Edition, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	Maße und Gewicht
Breite	44.25 cm
Tiefe	43.13 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	6.02 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.