

HPE Aruba Networking CX 6000 48p 10M/100M/1G 4p SFP 1G Switch - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (Uplink)



Luftstrom von Seite zu Seite - an Rack montierbar - wandmontierbar - BTO

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R8N86B#ABB
EAN/UPC	0190017785691

Beschreibung

HPE Aruba Networking CX 6000 48p 10M/100M/1G 4p SFP 1G Switch - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (Uplink) - Luftstrom von Seite zu Seite - an Rack montierbar, wandmontierbar - BTO

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Networking CX 6000 48p 10M/100M/1G 4p SFP 1G Switch - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	Luftstrom von Seite zu Seite an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (Uplink)
Leistung	Switching-Kapazität: 104 Gbps Durchsatz: 77,3 Mpps Latenz (1 Gbps): 1.9 µs
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 12.38 MB Switched Virtual Interfaces (SVIs) (Dual Stack): 16 IPv4-Hosttabelle (ARP): 1024 IPv6-Hosttabelle (ND): 512 IPv4-Routen (Unicast): 512 IPv6-Routen (Unicast): 512 IGMP-Gruppen: 512 MLD-Gruppen: 512 IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 1914 IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 957 MAC ACL-Zugänge (Eingang): 1914
Größe der MAC-Adresstabelle	8.192 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9198 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	MIB, CLI, RMON, SNMP, SNMP 2, SNMP 3

Leistungsmerkmale	CoS, ToS, TPM, Layer 2 switching, Layer 3-Routing, Address Resolution Protocol, LLDP, UTM, UDLD, RPVST+, RSTP-Unterstützung, MSTP Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 100-127/200-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.25 cm x 24.65 cm x 4.39 cm
Gewicht	2.98 kg
Systemanforderungen	AOS-CX
Lokalisierung	Englisch / Europa
Preistyp	BTO

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