

HPE Aruba 6100 24G 4SFP+ Switch - Switch - managed

24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - Luftstrom von Seite zu Seite - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL678A
EAN/UPC	0190017348698



Beschreibung

HPE Aruba 6100 24G 4SFP+ Switch - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - Luftstrom von Seite zu Seite - an Rack montierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba 6100 24G 4SFP+ Switch - Switch - 28 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - managed
Gehäusetyyp	Luftstrom von Seite zu Seite an Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 128 Gbps Durchsatz: 95.2 Mpps Latenz (1 Gbps): 1.5 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.8 µs
Kapazität	Switched virtual interfaces (SVIs): 16 ARP-Einträge: 1024 IPv4-Routen (Unicast): 512 IPv6-Routen (Unicast): 512 IGMP-Gruppen: 512 MLD-Gruppen: 512 IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 256 IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 128 MAC ACL-Zugänge (Eingang): 256
Größe der MAC-Adresstabelle	8.192 Einträge
Routing Protocol	IGMPv2, IGMPv3
Leistungsmerkmale	DNS-Klient, VLAN-Unterstützung, MSTP Support, Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), LACP-Support, Energy Efficient Ethernet, Flusskontrolle, UDP, TFTP Support, ARP-Unterstützung, DHCP-Client, ICMP, SNTP-Unterstützung, BOOTP-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, EntityMIB, IPv6-Adressierung, IPv6-Unterstützung, LLDP-Support, LLDP-MED, MIB, MLD-Snooping, NDP, NAC, portbasierte Zugriffssteuerung, sFlow, SNMP-Unterstützung

Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 20.12 cm x 4.39 cm
Gewicht	2.62 kg

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