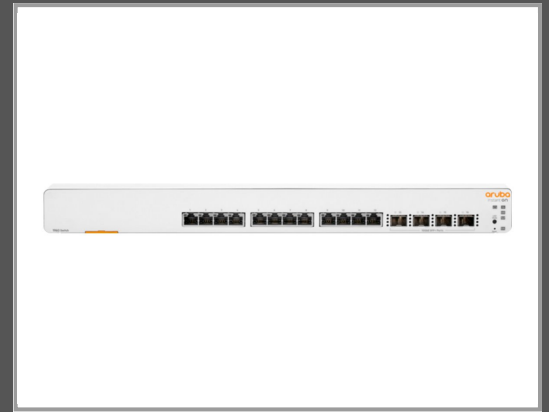


HPE Aruba Instant On 1960 12XGT 4SFP+ Switch

Switch - L2+ - Smart - 12 x 100/1000/10000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - BTO

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL805A#ABB
EAN/UPC	0190017521770



Beschreibung

HPE Aruba Instant On 1960 12XGT 4SFP+ Switch - Switch - L2+ - Smart - 12 x 100/1000/10000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - BTO

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant On 1960 12XGT 4SFP+ Switch - Switch - 12 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - L2+ - Smart - stapelbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	12 x 100/1000/10000 + 4 x 10 Gigabit SFP+
Leistung	Latenzzeit (100 Mbps): 7.4 µs Latenz (1 Gbps): 4.2 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.1 µs Durchsatz: 238 Mpps Switching-Kapazität: 320 Gbit/s
Kapazität	IPv4-Einträge in Routingtabelle: 512 IPv6-Einträge in Routingtabelle: 512
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, statisches IPv4-Routing, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SCP, RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, STP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, MLD-Snooping, Trusted Platform Module (TPM), Cable Diagnostics Function, DHCP-Relais, Port Security, portbasierte Zugriffssteuerung, DHCP-Client, Energy Efficient Ethernet, Class of Service (CoS), Cloud-verwaltet, IP-Quellwächter, Internet Control Message Protocol (ICMP), Dual-Bild Unterstützung, DNS-Klient, LLDP-MED, Zugangsquotenbegrenzung, geschützte Schnittstellen, BPDU Filter, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), ARP-Filterung, DSCP-Priorisierung, Auto Voice VLAN, Loop-Sicherung

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1t, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3an, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.25 cm x 35.05 cm x 4.395 cm
Gewicht	4.3 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Preistyp	BTO

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