

HPE Aruba 6300F - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x 50 Gigabit Ethernet SFP56 - Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar - PoE+ - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL666A
EAN/UPC	0190017340524



Beschreibung

HPE Aruba 6300F - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 50 Gigabit Ethernet SFP56 - Luftstrom von vorne nach hinten - an Rack montierbar - PoE+ - TAA-konform

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba 6300F - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusotyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 50 Gigabit Ethernet SFP56
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Switching-Kapazität: 448 Gbit/s Switching-Durchsatz: 334 Mpps 1 Gbps average latency (64-byte packets): 2.28 µs 10 Gbps average latency (64-byte packets): 1.46 µs 25 Gbps average latency (64-byte packets): 1.9 µs 50 Gbps durchschnittliche Latenz (64-Byte-Pakete): 3.49 µs Mehrfachbandbreite: 200 Gbit/s
Kapazität	Switched virtual interfaces (SVIs): 1000 Kapazität IPv4 Host-Tabelle: 32000 Kapazität IPv6 Host-Tabelle: 32000 IPv4-Routen (Unicast): 64000 IPv6-Routen (Unicast): 32000 IPv4-Routen (Multicast): 8000 IPv6-Routen (Multicast): 8000 IGMP-Gruppen: 8000 MLD-Gruppen: 4000 IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 5000 IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 1250 MAC ACL-Zugänge (Eingang): 5000 IPv4 ACL-Zugänge (Ausgang): 2000 IPv6 ACL-Zugänge (Ausgang): 500 MAC ACL-Zugänge (Ausgang): 2000
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9198 Byte
Routing Protocol	OSPF, BGP-4, BGP, IGMP, OSPFv2, PIM-DM, IGMPv3, MSDP, MLDv2, MLD, CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH, XRMON, SFTP

Leistungsmerkmale	DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, sFlow, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, Trusted Platform Module (TPM), Uni-Directional Link Detection (UDLD), Deficit Weighted Round Robin (DWRR), LLDP-Support, Lüftereinschub, SNMP-Trap, Management Information Base (MIB), Virtual Routing and Forwarding (VRF), Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP), Neighbor Discovery Protocol (NDP), Class of Service (CoS), Strict Priority (SP), gekennzeichnetes VLAN, 8-MB-Paketpuffer, 802.1x-Authentifizierung, Type of Service (ToS), Bridge protocol data unit (BPDU), ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Link Aggregation, Ethernet Virtual Private Network (EVPN), Network Timing Protocol (NTP), LLDP-MED, Denial of Service (DoS) protection, Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), Cisco Discovery Protocol (CDP), Bootstrap Router (BSR) Mechanism
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1t, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1ak, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ba, IEEE 802.1AX, ITU-T G.8032, IEEE 802.3bj, IEEE 802.3bm, IEEE 802.3by, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3cc, ITU-T Y.1344, IEEE 802.3cd
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 32.7 cm x 4.39 cm
Gewicht	4.95 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusotyp	Luftstrom von vorne nach hinten an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 50 Gigabit Ethernet SFP56
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Switching-Kapazität: 448 Gbit/s Switching-Durchsatz: 334 Mpps 1 Gbps average latency (64-byte packets): 2.28 µs 10 Gbps average latency (64-byte packets): 1.46 µs 25 Gbps average latency (64-byte packets): 1.9 µs 50 Gbps durchschnittliche Latenz (64-Byte-Pakete): 3.49 µs Mehrfachbandbreite: 200 Gbit/s
Kapazität	Switched virtual interfaces (SVIs): 1000 Kapazität IPv4 Host-Tabelle: 32000 Kapazität IPv6 Host-Tabelle: 32000 IPv4-Routen (Unicast): 64000 IPv6-Routen (Unicast): 32000 IPv4-Routen (Multicast): 8000 IPv6-Routen (Multicast): 8000 IGMP-Gruppen: 8000 MLD-Gruppen: 4000 IPv4 ACL-Zugänge (Eingang): 5000 IPv6 ACL-Zugänge (Eingang): 1250 MAC ACL-Zugänge (Eingang): 5000 IPv4 ACL-Zugänge (Ausgang): 2000 IPv6 ACL-Zugänge (Ausgang): 500 MAC ACL-Zugänge (Ausgang): 2000
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9198 Byte
Routing Protocol	OSPF, BGP-4, BGP, IGMP, OSPFv2, PIM-DM, IGMPv3, MSDP, MLDv2, MLD, CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH, XRMON, SFTP

Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, FIPS 140-2
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, sFlow, Virtual Route Redundancy Protocol (VRRP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, Trusted Platform Module (TPM), Uni-Directional Link Detection (UDLD), Deficit Weighted Round Robin (DWRR), LLDP-Support, Lüftereinschub, SNMP-Trap, Management Information Base (MIB), Virtual Routing and Forwarding (VRF), Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP), Neighbor Discovery Protocol (NDP), Class of Service (CoS), Strict Priority (SP), gekennzeichnetes VLAN, 8-MB-Paketpuffer, 802.1x-Authentifizierung, Type of Service (ToS), Bridge protocol data unit (BPDU), ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Link Aggregation, Ethernet Virtual Private Network (EVPN), Network Timing Protocol (NTP), LLDP-MED, Denial of Service (DoS) protection, Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), Cisco Discovery Protocol (CDP), Bootstrap Router (BSR) Mechanism
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1t, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1ak, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ba, IEEE 802.1AX, ITU-T G.8032, IEEE 802.3bj, IEEE 802.3bm, IEEE 802.3by, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3cc, ITU-T Y.1344, IEEE 802.3cd
Prozessor	1 x ARM Cortex-A72: 1.8 GHz
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Flash-Speicher	32 GB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 4 x 50Gbit LAN SFP56 1 x Konsole (USB) Type C 1 x USB Type A
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Gestellte Leistung	900 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	CISPR 22 Klasse A, CISPR 24, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, 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, EN 61000-3-3, ICES-003 Klasse A, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, WEEE, FCC Part 15 A, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, VCCI Class A, IEC 60950-1:2005, EN 61000-3-3:2013, CISPR 24:2010, EN 55024:2010, EN 55022:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 60825-1:2007, IEC 60825-1:2007 Class 1, EN 55032:2012 Class A, CISPR 32 Class A, CISPR 35, EN 55024:2010 Class A, EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A2:2013+A12:2011, EN 55035:2017
TAA-kompatibel	Ja
Lokalisierung	Englisch / Europa
	Maße und Gewicht
Breite	44.2 cm
Tiefe	32.7 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	4.95 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 - 95% (nicht kondensierend)

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