

HPE Aruba 2930F 48G PoE+ 4SFP - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x Gigabit SFP (Uplink) - an Rack montierbar - PoE+ (740 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. JL557A#ABB

EAN/UPC 0190017219431



Beschreibung

Die Aruba 2930F Switch-Serie wurde für Kunden konzipiert, die digitale Arbeitsplätze schaffen, die mit einem integrierten kabelgebundenen und kabellosen Ansatz auf mobile Benutzer abgestimmt sind. Diese grundlegenden Layer-3-Access-Switches können mit erweiterten Tools für Sicherheit und Netzwerkverwaltung wie Aruba ClearPass Policy Manager und Aruba AirWave problemlos bereitgestellt und verwaltet werden und eignen sich optimal für Unternehmensperipherien, Zweigstellen und SMBs. Ein leistungsstarker Aruba ProVision ASIC bietet Leistung und Mehrwert, indem er die modernen SDN-Anwendungen mit zukunftsorientierter Programmierbarkeit unterstützt.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	HPE Aruba 2930F 48G PoE+ 4SFP - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	740 W
Leistung	Durchsatz: 77.4 Mpps Switching-Kapazität: 104 Gbps Latenz (1 Gbps): 3.8 µs
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 9220 IPv4-Einträge in Routingtabelle: 10000 IPv6-Einträge in Routingtabelle: 5000
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Routing Protocol	OSPF, RIP, RIP-1, RIP-2, IGMPv2, IGMP, OSPFv2, statisches IP Routing, IGMPv3, OSPFv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, RIPng, MLD, CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, SNMP, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, SSH-2, CLI, XRMON
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, sFlow, STP Support, MSTP Support, TFTP Support, ACL Support, QoS, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, MLD-Snooping, STP Root Guard, UDLD, LLDP-Support, DHCP-Relais, LACP, MIB, Sperre für

MAC-Adresse, dynamischer ARP-Schutz, DHCP-Schutz, GVRP, MVRP, NDP, CoS, SNMP-



	Unterstützung, ToS, OpenFlow-Unterstützung, CPU-Schutz, ICMP, ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), VXLAN, MIB II
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.25 cm x 30.42 cm x 4.39 cm
Gewicht	4.46 kg

Ausführliche Details

Allgemein
Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
An Rack montierbar 1U
Gigabit Ethernet
48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP (Uplink)
PoE+
740 W
Durchsatz: 77.4 Mpps Switching-Kapazität: 104 Gbps Latenz (1 Gbps): 3.8 μs
Jumbo-Frame-Größe: 9220 IPv4-Einträge in Routingtabelle: 10000 IPv6-Einträge in Routingtabelle: 5000
32.000 Einträge
OSPF, RIP, RIP-1, RIP-2, IGMPv2, IGMP, OSPFv2, statisches IP Routing, IGMPv3, OSPFv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, RIPng, MLD, CIDR
SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, SNMP, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, SSH-2, CLI, XRMON
MD5, SSL
RADIUS, PAP, CHAP, TACACS, TACACS+
Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, sFlow, STP Support, MSTP Support, TFTP Support, ACL Support, QoS, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, MLD-Snooping, STP Root Guard, UDLD, LLDP-Support, DHCP-Relais, LACP, MIB, Sperre für MAC-Adresse, dynamischer ARP-Schutz, DHCP-Schutz, GVRP, MVRP, NDP, CoS, SNMP-Unterstützung, ToS, OpenFlow-Unterstützung, CPU-Schutz, ICMP, ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), VXLAN, MIB II
IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX
1 x ARM Cortex-A9: 1.016 GHz
1 GB DDR3 SDRAM
4 GB
Erweiterung/Konnektivität



Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+
Seminestetten	4 x Gigabit LAN SFP 1 x seriell (Konsole)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Installierte Module (Max. Anz.)	0 (installiert) / 4 (Max)
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Gestellte Leistung	459 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	48.6 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Silver
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Mounting screws, 4 Halterungsösen, 4 Gummifüße, Kabelbinder
Produktzertifizierungen	CISPR 22 Klasse A, CISPR 24, 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, ICES-003 Klasse A, UL 60950-1 Second Edition, CSA C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition, VCCI Class A, IEC 60825-1:2007, CNS 13438, EN 55024:2010, EN 55022:2010, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, EN 60825-1:2007, FCC CFR47 Part 15 A, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Software / Systemanforderungen Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center
Software inbegriffen	
Software inbegriffen Breite	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center
-	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht
Breite	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm
Breite Tiefe	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm
Breite Tiefe Höhe	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm
Breite Tiefe Höhe	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg
Breite Tiefe Höhe Gewicht	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg Herstellergarantie
Breite Tiefe Höhe Gewicht	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen
Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C
Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C 45 °C
Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C 45 °C 15 - 95% (nicht kondensierend)
Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Min. Lagertemperatur	Command Line Interface (CLI), HP Web browser, HP Intelligent Management Center Maße und Gewicht 44.25 cm 30.42 cm 4.39 cm 4.46 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C 45 °C 15 - 95% (nicht kondensierend)

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