

HPE Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W Switch - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE Class 4)

Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - PoE (64 W) - BTO

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R8R46A#ABB
EAN/UPC	0190017601762



Beschreibung

HPE Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W Switch - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE Class 4) - Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar - PoE (64 W) - BTO

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W Switch - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE Class 4)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	64 W
Leistung	Durchsatz: 11,9 Mpps Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Latenzzeit (100 Mbps): 2.7 µs Latenz (1 Gbps): 1.8 µs
Kapazität	MAC-Adresse-Einträge: 8192
Größe der MAC-Adresstabelle	8.192 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, geeignet für Wandmontage, ohne Lüfter, 2-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Energieeffizientes Ethernet (EEE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 2 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.7 cm x 15 cm x 3.7 cm
Gewicht	770 g
Preistyp	BTO

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE Class 4)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	64 W
Leistung	Durchsatz: 11,9 Mpps Switching-Kapazität: 16 Gbit/s Latenzzeit (100 Mbps): 2.7 µs Latenz (1 Gbps): 1.8 µs
Kapazität	MAC-Adresse-Einträge: 8192
Größe der MAC-Adresstabelle	8.192 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, geeignet für Wandmontage, ohne Lüfter, 2-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Energieeffizientes Ethernet (EEE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
RAM	128 KB EEPROM
Statusanzeiger	Port Status, Link/Aktivität, PoE max
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	2 A
Stromverbrauch im Standby-Modus	4.1 Watt
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Kit (2 Säulen)
MTBF	131.1 Jahre
Produktzertifizierungen	EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, ICES-003 Class B, VCCI Class B, FCC CFR47 Part 15 B Class B, AS/NZS CISPR 32 Class B, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5, IEC/EN 61000-4-6, IEC/EN 61000-4-8, IEC/EN 61000-4-11, IEC/EN 61000-4-2, CNS 13438 Class B, UL 62368-1 Second Edition, IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, UL 62368-1, EN 55032:2015 Class B, EN 55035, CISPR 35, CISPR 32:2015 Class B, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 60825-1:2014 Class 2, IEC/EN 62368-1, UL 62368-1 Third Edition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Second Edition, KS C 9835, KS C 9832 Klasse B
Preistyp	BTO
Maße und Gewicht	
Breite	17.7 cm

Tiefe	15 cm
Höhe	3.7 cm
Gewicht	770 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Technischer Support - Live Chat - Lebensdauer Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage ab Kaufdatum
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 95% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	15 - 90% (nicht kondensierend)

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