

HPE Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Switch - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 (PoE Class 4)

Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - PoE (124 W) - BTO

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R8R48A#ABB
EAN/UPC	0190017602202



Beschreibung

HPE Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Switch - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 (PoE Class 4) - Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar - PoE (124 W) - BTO

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Switch - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE Class 4)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	124 W
Leistung	Durchsatz: 23,8 Mpps Switching-Kapazität: 32 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	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, MDI/MDI-X-Schalter, geeignet für Wandmontage, Spanning Tree Protocol (STP) Support, ohne Lüfter, 2-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, unterstützt DiffServ Code Point (DSCP), Energy-Efficient Ethernet (EEE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 100-127/200-240 V (50/60 Hz) 1.7 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.5 cm x 26 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.09 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa

Preistyp BTO

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE Class 4)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	124 W
Leistung	Durchsatz: 23,8 Mpps Switching-Kapazität: 32 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	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, MDI/MDI-X-Schalter, geeignet für Wandmontage, Spanning Tree Protocol (STP) Support, ohne Lüfter, 2-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, unterstützt DiffServ Code Point (DSCP), Energy-Efficient Ethernet (EEE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
RAM	128 KB EEPROM
Statusanzeiger	Port Status, Link/Aktivität, PoE max

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	16 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45
----------------	-------------------------------------

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-127/200-240 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	1.7 A
Stromverbrauch im Standby-Modus	5 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Rack-Kit (2 Säulen)
MTBF	126.1 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

Lokalisierung	Englisch / Europa
Maße und Gewicht	
Breite	27.5 cm
Tiefe	26 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.09 kg
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.