

HPE Networking Instant On 1430 16G Switch - Switch

unmanaged - 16 x 10/100/1000 - Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - BTO

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R8R47A



Beschreibung

HPE Networking Instant On 1430 16G Switch - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 - Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar - BTO

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant On 1430 16G Switch - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
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)-Unterstützung, ohne Lüfter, 2-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung
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 100-240 V (50/60 Hz) 0.2 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.5 cm x 25.8 cm x 4.4 cm
Gewicht	1.72 kg
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
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)-Unterstützung, ohne Lüfter, 2-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung
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
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	0.2 A
Stromverbrauch im Standby-Modus	2.3 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Kit (2 Säulen)
MTBF	269.8 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 Class B
Preistyp	BTO
	Maße und Gewicht
Breite	27.5 cm
Tiefe	25.8 cm
Höhe	4.4 cm

Gewicht 1.72 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.