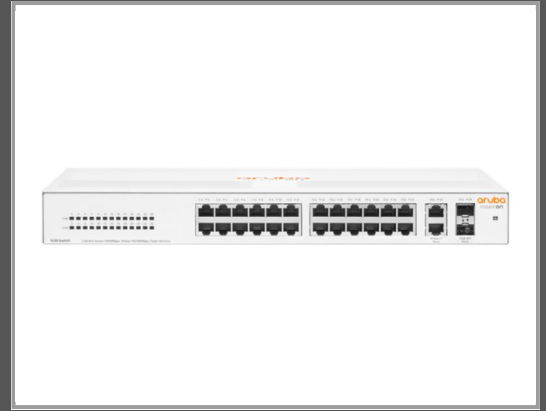


# HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch - Switch

unmanaged - 26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP - Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - BTO



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R8R50A
EAN/UPC	0190017537979

## Beschreibung

HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch - Switch - unmanaged - 26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP - Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar - BTO

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch - Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP
Leistung	Durchsatz: 41.68 Mpps   Switching-Kapazität: 56 Gbit/s   Latenzzeit (100 Mbps): 5.2 µs   Latenz (1 Gbps): 2.9 µs
Kapazität	MAC-Adresse-Einträge: 16384
Größe der MAC-Adresstabelle	16.384 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, MDI/MDI-X-Schalter, geeignet für Wandmontage, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, ohne Lüfter, 12-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) 0.4 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.8 cm x 22.5 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.27 kg
Preistyp	BTO

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP
Leistung	Durchsatz: 41.68 Mpps   Switching-Kapazität: 56 Gbit/s   Latenzzeit (100 Mbps): 5.2 µs   Latenz (1 Gbps): 2.9 µs
Kapazität	MAC-Adresse-Einträge: 16384
Größe der MAC-Adresstabelle	16.384 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, MDI/MDI-X-Schalter, geeignet für Wandmontage, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, ohne Lüfter, 12-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
Flash-Speicher	32 MB
Statusanzeiger	Port Status, Link/Aktivität
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	26 x 10/100/1000 Base-T RJ-45   2 x 100/1000 SFP
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Erforderlicher elektrischer Strom	0.4 A
Stromverbrauch im Standby-Modus	8 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Kit (2 Säulen)
MTBF	171.9 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
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	38.8 cm
Tiefe	22.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.27 kg
	<b>Herstellergarantie</b>

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.