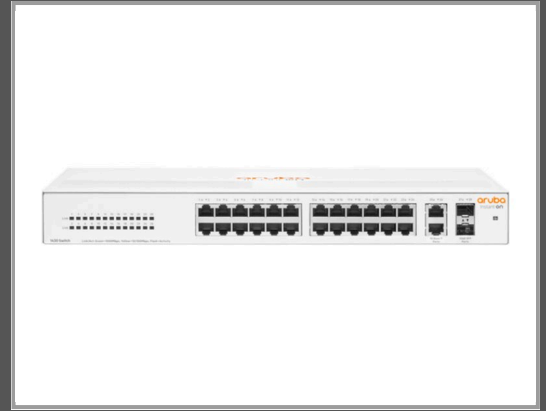


# HPE Networking Instant On 1430 26G 2SFP Switch

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

Die Aruba Instant On 1430 Switch-Serie ist eine nicht verwaltete Plug and Play Switch-Serie für kleine Unternehmen, die eine einfache, zuverlässige und kostengünstige Netzwerkverbindung benötigen. Diese benutzerfreundlichen Switches bieten Layer-2-Gigabit-Ethernet Switching-Funktionen zu einem erschwinglichen Preis, um gemeinsame Ressourcen wie Drucker und Access Points ohne komplizierte Netzwerkkonfiguration zu verbinden und gemeinsam zu nutzen. Mit Plug and Play-Betrieb, vollständig automatisierten Funktionen, ohne kontinuierliche Wartung und Power over Ethernet (PoE)-Modellen bieten diese Switches einfache, zuverlässige Konnektivität für die kleinsten KMUs und Heimbüros.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Networking Instant On 1430 26G 2SFP Switch - Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	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, STP Support, ohne Lüfter, 12-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, 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

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyt	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, STP Support, ohne Lüfter, 12-MB-Paketpuffer, VoIP-Unterstützung, 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

**Maße und Gewicht**

Breite	38.8 cm
Tiefe	22.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.27 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.