

Codice:R8R45A

Hewlett Packard Enterprise Aruba Instant On 1430 8G, Non gestito, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex



Hewlett Packard Enterprise Aruba Instant On 1430 8G. Tipo interruttore: Non gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8192 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Caratteristiche di gestione

Tipo interruttore	Non gestito
Livello del commutatore	L2
Supporto qualità del servizio (QoS)	Sì

Connettività

Quantità di porte RJ-45	8
Tipo di porte RJ-45	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Collegamento in rete

Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Supporto 10G	No
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Full duplex	Sì
Auto-rilevamento	Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Supporto controllo flusso	Sì

Trasmissione dati

Capacità di commutazione	16 Gbit/s
Throughput	11,9 Mpps
Dimensioni tavola MAC	8192 voci
Latenza (10-100 Mbps)	2,7 µs
Latenza (1 Gbps)	1,8 µs
Supporto Jumbo Frames	Sì
Buffer di memoria di pacchetto	2 MB

Design

Colore del prodotto	Bianco
---------------------	--------

Gestione energetica

Alimentazione	AC
Fonte di alimentazione inclusa	Sì
Numero di alimentatori	1
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Consumo energetico (max)	12 W

Power over Ethernet (PoE)

Supporto Power over Ethernet (PoE)	No
------------------------------------	----

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Range di umidità di funzionamento	15 - 95%
Umidità	15 - 90%

Dimensioni e peso

Larghezza	157 mm
Profondità	37 mm
Altezza	138 mm
Peso	590 g

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.