


**Switch HP Aruba Instant On 1430  
26G 2SFP Sw R8R50A**

Codice	CK293395
EAN	0190017602646
Marca	HP
Part number	R8R50A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.195
Volume (cm <sup>3</sup> )	18760

Switch Aruba Instant On 1430 26G 2SFPLa serie di switch Aruba Instant On 1430 è una serie di switch plug and play, non gestiti, destinati alle piccole imprese che richiedono connettività di rete semplice, affidabile e a costi contenuti. Questi switch di facile utilizzo offrono funzionalità di commutazione Layer 2 Ethernet Gigabit a un prezzo economicamente vantaggioso, per connettere e condividere risorse comuni quali stampanti e access point, senza complicate configurazioni di rete. Con il funzionamento plug and play, le funzioni completamente automatizzate, nessuna manutenzione continua e modelli Power over Ethernet (PoE), questi switch offrono connettività semplice e affidabile alle PMI e agli uffici domestici di dimensioni ridotte. **Caratteristiche Connnettività Ethernet non gestita per le piccole imprese** - La serie di switch Aruba Instant On 1430 è una serie di switch Gigabit Ethernet Layer 2 non gestiti pronti per la distribuzione in sette modelli nelle configurazioni PoE e non PoE: un (1) modello a 5 porte, due (2) modelli a 8 porte, due (2) modelli a 16 porte, un (1) modello a 24 porte e uno (1) a 26 porte con 2 modelli uplink SFP. - Con i modelli PoE, è disponibile un'erogazione di potenza PoE fino a 30 W per dispositivi PoE Classe 4 come access point, telecamere di sorveglianza e telefoni VoIP. I modelli PoE da 8 e 16 porte sono dotati di un budget energetico di 64 W e 124 W, rispettivamente, per supportare i dispositivi IoT più recenti. - È possibile utilizzare due porte in fibra 1G SFP dedicate nel modello a 26 porte per gli uplink e per supportare la connettività a

lunga distanza mediante i ricetrasmettitori in fibra ottica, per un totale di 28 porte Ethernet. - Il supporto a vita limitato Aruba Instant On include l'assistenza telefonica 24x7 per i primi 90 giorni e supporto tramite chat per l'intero periodo di garanzia. Il supporto della community è previsto per tutta la vita utile del prodotto. **Funzionamento plug and play** - I modelli della serie di switch Aruba Instant On 1430 sono facili da utilizzare e non richiedono alcuna configurazione o gestione continua. - I modelli PoE non gestiti offrono supporto interamente automatizzato per l'alimentazione di telefoni IP compatibili, telecamere di videosorveglianza o access point wireless. - Non è richiesta configurazione oltre l'installazione dei ricetrasmettitori opzionali 1 GbE SFP sul modello a 26 porte per estendere la connettività con fibra gigabit. - Flessibilità di installazione con supporto per opzioni di montaggio su ripiano della scrivania, al di sotto, a parete e su rack (varia in base al modello). - Il cablaggio semplificato si adatta automaticamente ai cavi a passante diretto o crossover su tutte le porte 10/100/1000 mediante Auto MDI/MDI-X. **Efficienza energetica e ottimizzazione del traffico** - Gli switch Aruba Instant On serie 1430 supportano la funzionalità Energy Efficient Ethernet (EEE) e sono compatibili con i requisiti standard 802.3az per il risparmio energetico durante i periodi di ridotta attività dei dati. - Tutti i modelli sono privi di ventole per il funzionamento silenzioso in contesti di ufficio o in ambienti sensibili al rumore e richiedono meno energia per il funzionamento. - La qualità del servizio offre pacchetti in cui i tempi sono determinanti (come VoIP e video) con priorità rispetto ad altro traffico basato su classificazione DSCP o IEEE 802.1p. - Il supporto dei frame Jumbo offre fino a 9216 byte di frame size per migliorare le prestazioni dei grandi trasferimenti di dati. - Il controllo del flusso prevede un meccanismo di restringimento propagato attraverso la rete per impedire la perdita di pacchetti in un nodo congestionato.

## SPECIFICHE

Marca	HP
-------	----

## DIMENSIONI

Altezza	44 mm
Larghezza	388 mm
Peso	2270 gr
Profondità	225 mm

## SPECIFICHE

Colore primario	bianco
Funzione	.
Tipologia generica	Switch di condivisione
Tipologia specifica	N/A
Colore secondario	bianco
Formato Chassis	Wall
Posizionamento	Indoor
Unmanaged / Autonomo	Si
Power Supply Tensione	100 V
Power Supply Frequenza	50 Hz