


Esaurito	
Codice	CK293390
EAN	0190017601571
Marca	HP
Part number	R8R45A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1
Volume (cm³)	3900
<p> Switch Aruba Instant On 1430 8GLa 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 Connettività 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 </p>	

lunga distanza mediante i ricetrasmittitori 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 ricetrasmittitori 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
Numero porte LAN	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	12 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
Modalità Stacking	No
PoE Budget	0 W
Gestione	Unmanaged

Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Stackable	No
Standard PoE supportati	0
Management ridondata	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altre caratteristiche fisiche	<p>Dimensioni: 13,8 x 15,7 x 3,7 cm (5,43 x 6,18 x 1,45 pollici)</p> <p>Peso: 0,59 kg (1,30 lb)</p>
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A