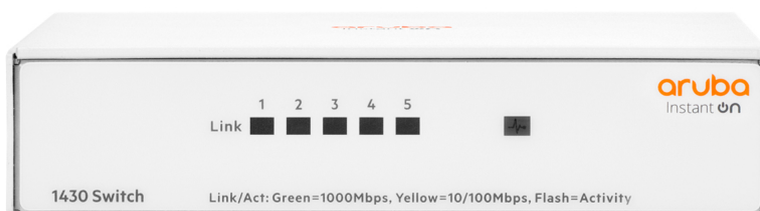


SWITCH 5P GIGABIT RJ45 INSTANT ON 1 430



R8R44A.jpg

SWITCH 5P GIGABIT RJ45 INSTANT ON 1 430

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 41,33 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [HP ENTERPRISE](#)

Descrizione

La 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 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.