

SWITCH 24P GIGABIT POE 4UPLINK ARUB A ARUBA HPE



JL683B.jpg

SWITCH 24P GIGABIT POE 4UPLINK ARUB A ARUBA HPE

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 457,74 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [HP ENTERPRISE](#)

Descrizione

La serie di switch Aruba Instant On 1930 è progettata per le piccole aziende in espansione che richiedono prestazioni superiori per supportare le applicazioni più esigenti in termini di larghezza di banda. La serie di switch Aruba Instant On 1930 si integra perfettamente con gli access point Instant On per interni/esterni e può essere gestita centralmente con l'applicazione mobile Instant On on-site o da remoto. Questi switch

Ethernet layer 2+ gestiti tramite cloud sono costituiti da modelli Gigabit Ethernet da 8, 24 e 48 porte non PoE e PoE (ad es. PoE+) classe 4, con slot SFP 1G sul modello a 8 porte e slot SFP+ 1G/10G sui modelli 24/48G per la connettività in fibra ottica.

Caratteristiche

Semplifica l'implementazione e la gestione della rete per le piccole aziende

- Gli switch Aruba Instant On serie 1930 offrono implementazione plug and play, pronta all'uso e di facile utilizzo.
- La serie offre un portafoglio completo di opzioni per una maggiore flessibilità per le piccole imprese. È costituita da sette modelli che comprendono porte 8G, 24G e 48G con e senza PoE+ classe 4 (ad es. PoE+).
- I modelli da 24 e 48 porte includono quattro slot per ricetrasmittitori SFP/SFP+ con velocità in gigabit o 10 gigabit per la connettività in fibra ottica.
- Gli switch Aruba Instant On serie 1930 possono essere implementati utilizzando due modalità di gestione: la gestione del cloud Instant On (accesso tramite applicazione mobile e/o portale Web) e interfaccia utente Web locale.

Protezione costante del business con le funzionalità di sicurezza integrate

- Gli switch Aruba Instant On serie 1930 supportano la connessione Ethernet a risparmio energetico e una serie di funzionalità avanzate per un funzionamento più affidabile.
- Funzionalità di sicurezza avanzate come IEEE 802.1x e VLAN proteggono la rete da accessi involontari o non autorizzati.
- Il denial-of-service (DOS) automatico monitora e protegge la rete da attacchi dannosi.
- La protezione della gestione limita l'accesso ai comandi critici di configurazione e offre più livelli di privilegi con password di protezione.

Prestazioni elevate

- Gli switch Aruba Instant On serie 1930 garantiscono funzionalità avanzate come reti VLAN personalizzabili, aggregazione di collegamenti, protocolli STP (Spanning Tree Protocol) e controllo degli accessi IEEE 802.1X.
- Le configurazioni a 8, 24 e 48 porte, con possibilità di scegliere fra modelli non PoE e Class 4, garantiscono la flessibilità di implementazione ideale per tutti gli ambienti delle piccole imprese. Le opzioni PoE classe 4 consentono di alimentare dispositivi come telefoni IP, telecamere di sorveglianza e access point, senza il costo di cavi aggiuntivi.
- I modelli a 24 e 48 porte includono le porte 1G/10G SFP+ per connettività in fibra ottica affidabile e altre connessioni su distanze maggiori.
- La serie di switch è coperta dalla garanzia a vita limitata con assistenza telefonica 24x7 per 90 giorni e supporto in chat per l'intero periodo di garanzia.