



**Switch HP Aruba Instant On 1830
 24G 2SFP Switch JL812A**

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK260347 |
| EAN | 0190017518893 |
| Marca | HP |
| Part number | JL812A |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.8 |
| Volume (cm ³) | 23660 |

La serie 1830 Aruba Instant On è una serie di switch conveniente, facile da installare e gestita in modo smart per le piccole imprese che cercano modi economici di stare al passo con le necessità della rete in evoluzione. Questi switch entry-level offrono capacità di switch di livello 2, connettività Gigabit e modalità di gestione flessibile, il tutto a un prezzo accessibile. Con una dashboard gestibile in maniera flessibile, opzioni Power over Ethernet (PoE) e funzioni efficienti dal punto di vista energetico, questi switch forniscono una rete aziendale solida per le piccole imprese con budget limitato.

La serie Aruba Instant On 1830 include sei switch: due (2) modelli a 8 porte, due (2) modelli a 24 porte e due (2) modelli a 48 porte in configurazione PoE e non PoE. Oltre ad essere attivato tramite un adattatore di alimentazione, il modello a 8 porte non PoE può anche essere alimentato da uno switch PoE esterno che offre una maggiore flessibilità per gli ambienti ristretti, eliminando il bisogno di energia supplementare e semplificando le infrastrutture per il cablaggio.

Per i modelli PoE, è disponibile un'alimentazione fino a 30W per i dispositivi PoE di classe 4 come access point, telecamere di sorveglianza e telefoni VoIP. I modelli PoE a 8, 24 e 48 porte

sono dotati rispettivamente di un budget di alimentazione di 65W, 195W e 370W rispettivamente per supportare i dispositivi IoT di ultima generazione.

Tramite l'app per dispositivi mobili Instant On o il portale Web basato sul cloud, potrai configurare, monitorare e gestire con rapidità gli switch serie 1830 da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

SPECIFICHE

| | |
|------------------|------|
| Marca | HP |
| Numero porte LAN | 24 n |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Power over Ethernet (PoE) | No |
| Gestione | Smart Managed (WEB) |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Nr. porte PoE | 0 |
| Vlan supportate | 256 |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| PoE Budget | 0 W |
| Attacco su barra DIN | No |
| Tipologia Layer 3 | NO |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Modalità Stacking | No |
| Dimensioni tabella MAC | 16000 |
| Nr. slot | 0 |
| Management ridondata | No |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|----------------|----------|
| Rack-Mountable | Si |
| Larghezza | 443 mm |
| Nr. unità rack | 0 |
| Profondità | 215,9 mm |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Altezza | 43,9 mm |
| Peso | 2490 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply | AC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Alimentazione ridondata | No |
| Consumo energetico | 19,1 W |
| Tipologia di alimentazione ridondata | Nessuna ridondanza di alimentazione |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte LAN | 24 N |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Nr. porte Uplink | 2 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |
| Porta Console | No |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | UL 60950-1; EN 60825; IEC 60950-1; EN60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 |