



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK260350      |
| EAN                       | 0190017524429 |
| Marca                     | HP            |
| Part number               | JL815A        |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 6.566         |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 31415         |

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 | 48 n |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Power over Ethernet (PoE)  | Si                  |
| Gestione                   | Smart Managed (WEB) |
| Supporto Routing (Layer 3) | No                  |
| Nr. porte PoE              | 24                  |
| Vlan supportate            | 256                 |
| Industriale                | No                  |
| Stackable                  | No                  |
| PoE Budget                 | 370 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                           | 443 mm   |
| Altezza                              | 43,9 mm  |
| Peso                                 | 4940 gr  |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>                 |  |
| Power Supply                         | AC   |
| Alimentatore incluso                 | Si   |
| Alimentazione ridondata              | No   |
| Consumo energetico                   | 462,5 W  |
| Tipologia di alimentazione ridondata | Nessuna ridondanza di alimentazione  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                  |  |
| Nr. porte LAN                        | 48 N   |
| Tipo e velocità porte LAN            | RJ-45 10/100/1000  |
| Nr. porte Uplink                     | 4  |
| Tipo e velocità porte Uplink         | N/A  |
| Porta Console                        | No   |
| <b>CONFORMITÀ</b>                    |  |
| Dichiarazione di Conformità          | UL 60950-1; EN 60825; IEC 60950-1; EN60950-1;<br>CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 |