

<b>Switch HP Aruba Instant On 1830 8G</b> <b>Switch JL810A</b>	
Codice	CK260345
EAN	0190017523545
Marca	HP
Part number	JL810A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.294
Volume (cm <sup>3</sup> )	7252.875

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	8 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	8,9 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
Dimensioni tabella MAC	16000
Vlan supportate	256
Modalità Stacking	No
PoE Budget	0 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Stackable	No
Nr. slot	0
Management ridondata	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	39,1 mm
Larghezza	173 mm

Peso	770 gr
Profondità	157 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	0
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	UL 60950-1; EN 60825; IEC 60950-1; EN60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
<b>CONNELLIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A