


<b>Switch HP HPE HPN Non Product Focus JL813A</b>	
Codice	CK260348
EAN	0190017523743
Marca	HP
Part number	7272335
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.806
Volume (cm <sup>3</sup> )	24848.75
<p>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.</p>	

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

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	244,6 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	12
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	16000
Vlan supportate	256
Modalità Stacking	No
PoE Budget	195 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	43,9 mm
Larghezza	443 mm
Peso	3470 gr
Profondità	253 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	0
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	UL 60950-1; EN 60825; IEC 60950-1; EN60950-1; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A