

Switch HP HPE HPN Non Product Focus JL679A	
Codice	CK240326
EAN	0190017348933
Marca	HP
Part number	JL679A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.726
Volume (cm ³)	20650
<p>Gli switch Aruba CX serie 6100 appartengono a una famiglia di switch di accesso entry-level impilabili di ultima generazione, ideali per filiali aziendali, campus e reti di PMI. Progettati per un accesso sicuro, semplice e affidabile, gli switch Aruba CX 6100 offrono una comoda soluzione di accesso cablato per le reti aziendali che supportano applicazioni IoT, mobili e cloud. Predisponete la vostra rete alle richieste imprevedibili del futuro con una potente architettura Aruba ASIC e il sistema operativo AOS-CX programmabile utilizzato nel portafoglio di prodotti Aruba CX per offrire agli operatori un'esperienza più efficiente e uniforme. Questa serie di switch Layer 2 è caratterizzata da pratici uplink integrati ad alta velocità e fino a 370 W IEEE 802.3at Class 4 PoE a supporto di dispositivi IoT come telecamere di sicurezza e access point wireless. Il modello a 12 porte, compatto e senza ventole, è ideale per l'uso in ambienti di lavoro che richiedono silenzio e concentrazione. Con QoS robusta, supporto per il routing statico e IPv6, Aruba CX 6100 semplifica inoltre l'attribuzione della proprietà non prevedendo concessioni di licenze software per lo switch.</p>	

SPECIFICHE

Marca	HP
Numero porte LAN	12 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	165 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	12
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	512
PoE Budget	139 W
Gestione	Layer 2+
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	44 mm
Larghezza	254 mm
Peso	2800 gr
Profondità	255 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

CONNELLITIVITÀ

Porta Console	Si
Nr. porte LAN	12 N
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE