

**Switch HP HPE HPN Non Product
 Focus JL679A**



Codice	CK240326
EAN	190017348964
Marca	HP
Part number	6237592
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.726
Volume (cm ³)	20650

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.

SPECIFICHE	
Marca	HP
Numero porte LAN	12 n

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

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

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

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