


<p>Switch HP Aruba 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP 139W Switch R8N89A</p>	
Codice	CK253233
EAN	0190017541853
Marca	HP
Part number	R8N89A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.69
Volume (cm ³)	20781.25
<p>Gli switch Aruba CX serie 6000 appartengono a una famiglia di switch di accesso entry-level, ideali per filiali aziendali e PMI. Progettati per un accesso sicuro, semplice e affidabile, gli switch Aruba CX 6000 offrono una soluzione di accesso cablato comoda e a costi contenuti per le reti che supportano applicazioni IoT, mobili e cloud. La serie Aruba CX 6000 si basa sull'architettura Aruba ASIC con il sistema operativo AOS-CX programmabile utilizzata dall'intero portafoglio Aruba CX, per un'esperienza operatore più coerente ed efficiente. Questa serie completamente gestita è caratterizzata da pratici uplink integrati con un massimo di 370 W di PoE Classe 4 a supporto di dispositivi IoT come telecamere di sicurezza e access point wireless. Il modello compatto e senza ventole è ideale per l'uso in ambienti di lavoro che richiedono silenzio e concentrazione. La serie Aruba CX 6000 è facile da implementare e utilizzare con opzioni di gestione flessibili, in linea con l'ambiente aziendale e della rete.</p>	

SPECIFICHE

Marca	HP
Numero porte LAN	12 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	12
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	Si
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	43,9 mm
Peso	2780 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	170 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 1GbE
Porta Console	Si
Altre informazioni sulla connettività	12x ports 10/100/1000BASE-T Ports

2x 1G SFP ports

2x 1GbE ports

Supports PoE Standards IEEE 802.3af, 802.3at

1x USB-C Console Port

1x USB Type-A Host port