


<b>Switch HP Aruba 6000 24G Class4 PoE 4SFP 370W Switch R8N87A</b>	
Codice	CK253231
EAN	0190017560403
Marca	HP
Part number	R8N87A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.238
Volume (cm <sup>3</sup> )	32760
<p><b>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.</b></p>	

**SPECIFICHE**

Marca	HP
Numero porte LAN	24 n

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	24
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	Si
PoE Budget	370 W
Quality Of Service (QOS)	Si
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	442 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	268,2 mm
Altezza	439 mm
Peso	4190 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	455 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	24 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	24 porte 10/100/1000BASE-T 4 porte SFP 1G

--	--