

<b>Switch HP Aruba 6000 24G 4SFP</b> <b>Switch R8N88A</b>	
Codice	CK253232
EAN	0190017541624
Marca	HP
Part number	R8N88A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.634
Volume (cm <sup>3</sup> )	23800
<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

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	33 W
Alimentazione ridondata	No
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QoS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	0 W
Gestione	Managed (CLI)
Industriale	No
Stackable	Si
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	43,9 mm
Larghezza	442 mm
Peso	2620 gr
Profondità	201,2 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
CONNELLITIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	24 N
Altre informazioni sulla connettività	24x ports 10/100/1000BASE-T Ports  4x 1G SFP ports  1x USB-C Console Port

	1x USB Type-A Host port
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE