

<b>Switch HP Switch Aruba 2930F 24G 4SFP+ JL253A</b>	
Codice	CK198618
EAN	0190017005010
Marca	HP
Part number	JL253A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.965
Volume (cm <sup>3</sup> )	22848
<p>La serie di switch Aruba 2930F è progettata per la creazione di postazioni di lavoro digitale da parte del cliente, ottimizzate per gli utenti mobili. Questi switch di accesso Layer 3 sono facili da implementare e da gestire, con sicurezza e strumenti di gestione di rete avanzati quali ClearPass Policy Manager, Aruba AirWave e Aruba Central basato su cloud. Virtual Switching Framework (VSF) offre semplicità e dimensioni di stacking per filiali periferiche, piccole/medie imprese e aziende decentralizzate. La serie 2930F offre prestazioni e valore con il supporto per routing RIP, Accesso OSPF, uplink da 10 GbE, PoE+ fino a 740 W, QoS estremamente efficace e non richiede alcuna licenza software.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Serie di switch Aruba Layer 3 facile da implementare e da gestire con Aruba ClearPass Policy Manager e Aruba Airwave.</li> <li>La semplicità del provisioning zero touch (ZTP) e il supporto della piattaforma Aruba Central basata su cloud.</li> </ul>	

- Scalabilità con lo stacking VSF a 8 chassis.
- Pratico uplink integrato da 1 GbE e 10 GbE e fino a 740 W PoE+.

## SPECIFICHE

Marca	HP
Numero porte LAN	24 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	29,3 W
Alimentazione ridondata	No

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Vlan supportate	4094
Modalità Stacking	Virtual Stacking
PoE Budget	0 W
Gestione	Managed (CLI)
Industriale	No
Stackable	Si

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	43,9 mm
Larghezza	442,5 mm
Peso	2000 gr
Profondità	200,2 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1

## CONNELLITIVITÀ

Porta Console	Si
Nr. porte LAN	24 N
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP/SFP+