



Codice	CK198608
EAN	888182695005
Marca	HP
Part number	3423977
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.99
Volume (cm <sup>3</sup> )	37740

Gli switch serie HPE 1950 sono switch intelligenti Gigabit gestiti tramite Web con uplink 10 GbE, per i clienti di piccole aziende che richiedono connessioni avanzate ad alte prestazioni. La serie offre 2 modelli standard e 2 modelli PoE+, 24 e 48 porte GbE, ciascuno con 2 porte 10GBASE-T e 2 porte 10G SFP+ a elevata larghezza di banda. Grazie allo stacking effettivo per un massimo di 4 dispositivi, possono essere gestiti logicamente come una sola entità. Gli switch supportano il routing statico Layer 3 su IPv4 e IPv6. Altre funzionalità avanzate includono ACL, 802.1 X, STP, RSTP e MSTP. Garanzia a vita limitata, che include unità, ventole e alimentatori.

- Connessioni flessibili in rame 10GbE flessibile 10GBASE-T e SFP+ in fibra, una serie di switch web-managed intelligenti.
- Quattro stack elevati per semplificare l'amministrazione della rete e aggiungere resilienza.

- I modelli Power over Ethernet supportano fino a 370 watt di alimentazione PoE+/PoE.
- Funzionamento personalizzato utilizzando un'interfaccia Web intuitiva basata su browser
- Garanzia a vita limitata per unità, alimentazione e ventole.

## SPECIFICHE

Marca	HP
Numero porte LAN	48 n

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	2000
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	43,6 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	16 mm
Altezza	4,4 mm
Peso	3000 gr

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
--------------	----

Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	34 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	48 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	0