

**Switch HP HPE HPN Non Product
 Focus JG962A**



Codice	CK198609
EAN	888182695203
Marca	HP
Part number	3423979
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.644
Volume (cm ³)	44880

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	24 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Managed (CLI)
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	24
Vlan supportate	2000
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Modalità Stacking	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	43,6 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	16 mm
Altezza	4,4 mm
Peso	3000 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	34 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	24 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