

# HPE 1950-24G-2SFP+-2XGT - Switch - L3 - managed

24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+ + 2 x 10Gb Ethernet - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JG960A
EAN/UPC	0888182694749



## Beschreibung

HPE 1950-24G-2SFP+-2XGT - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+ + 2 x 10Gb Ethernet - an Rack montierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE 1950-24G-2SFP+-2XGT - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+ + 2 x 10Gb Ethernet
Leistung	Durchsatz (64-Byte Paketgröße): bis zu 95,2 Mpps   Routing-/Switching-Kapazität: 128 Gbps
Kapazität	Statische Routen: 32   Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 8   IPv4-Einträge in Routingtabelle: 32   IPv6-Einträge in Routingtabelle: 32
Größe der MAC-Adresstabelle	16.384 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Routing Protocol	IGMP, VRRP, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, ECMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 2, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), STP Root Guard, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, Schutz vor Broadcaststürmen, Class of Service (CoS)

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.6 cm x 16 cm x 4.4 cm
Gewicht	3 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.