

HPE 5130-48G-4SFP+ EI - Switch - L3 - managed

48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - an Rack montierbar



| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | JG934A#ABB |
| EAN/UPC | 0888182607077 |

Beschreibung

HPE 5130-48G-4SFP+ EI - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - an Rack montierbar

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | HPE 5130-48G-4SFP+ EI - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar |
| Gerätetyp | Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar |
| Gehäusertyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ |
| Leistung | Durchsatz: 130.9 Mpps Routing-/Switching-Kapazität: 176 Gbps |
| Kapazität | IPv4-Einträge in Routingtabelle: 512 IPv6-Einträge in Routingtabelle: 256 |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 16.384 Einträge |
| Jumbo-Rahmenunterstützung | 9216 Byte |
| Routing Protocol | Statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI |
| Leistungsmerkmale | DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, sFlow, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support, MLD-Snooping, Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), Device Link Detection Protocol (DLDP)-Unterstützung, Rapid Ring Protection Protocol (RRPP) -Unterstützung, Endpoint Admission Defense (EAD), STP Root Guard, LLDP-Support, DHCP-Relais, Port Security, dynamischer ARP-Schutz, DHCP-Schutz, Strict Priority Queuing (SPQ), Anschlussisolierung, gekennzeichnetes VLAN, Generic Attribute Registration Protocol (GARP), Intelligent Resilient Framework Technology (IRF) |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ab (LLDP) |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44 cm x 26 cm x 4.36 cm |
| Gewicht | 5 kg |
| Lokalisierung | Englisch / Europa |

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