

# HPE 5130-24G-4SFP+ EI - Switch - L3 - managed

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



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JG932A
EAN/UPC	0888182606612

## Beschreibung

HPE 5130-24G-4SFP+ EI - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - an Rack montierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE 5130-24G-4SFP+ EI - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+
Leistung	Durchsatz: 96 Mpps   Routing-/Switching-Kapazität: 128 Gbps
Kapazität	IPv4-Einträge in Routingtabelle: 512   IPv6-Einträge in Routingtabelle: 256
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 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, 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 16 cm x 4.36 cm
Gewicht	5 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa

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