

HPE Networking Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ Switch

Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. JL682A

EAN/UPC 0190017355429



Beschreibung

Der HPE Networking Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen wachsender Unternehmen zu erfüllen, die eine sichere und verwaltbare Netzwerklösung benötigen. Dieser Switch bietet einen robusten Satz an Funktionen, darunter 24 Gigabit-RJ-45-Ports und 4 SFP+-Ports für Hochgeschwindigkeitsverbindungen, die eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen unterstützen. Mit einer Switching-Kapazität von 128 Gbit/s und der Unterstützung von bis zu 95,23 Millionen Paketen pro Sekunde gewährleistet er ein effizientes Datenverkehrsmanagement und eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung.

Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen wie SSL-Verschlüsselung und RADIUS-Authentifizierung schützen sensible Daten und kontrollieren den Netzwerkzugriff, was ihn zur idealen Wahl für Unternehmen macht, die auf Datensicherheit achten. Darüber hinaus ermöglicht der Switch durch die Unterstützung von bis zu 256 VLANs eine umfassende Netzwerksegmentierung, die eine bessere Verwaltung des Datenverkehrs und mehr Sicherheit ermöglicht. Sein energieeffizientes Design senkt nicht nur die Betriebskosten, sondern trägt auch zu einer grüneren Umwelt bei. Mit seinen umfassenden Funktionen und seiner zuverlässigen Leistung ist der HPE Networking Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ Switch eine wertvolle Bereicherung für jedes Unternehmen, das seine Netzwerkinfrastruktur verbessern möchte.

HPE Networking Instant On 1930 24G 4SFP/SFP+ Switch - Switch - 28 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Switch - 28 Anschlüsse - L3 - managed
An Rack montierbar 1U
Gigabit Ethernet
24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Switching-Kapazität: 128 Gbps Durchsatz: 95,23 Mpps Latenz (1 Gbps): 2.4 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.3 µs
Link-Aggregation-Ports: 8 IPv4-Routen (statisch): 32 VLAN-Unterstützung: 256 Access Control Entries (ACEs) per ACL: 480 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
16.000 Einträge
9216 Byte
Statisches IP Routing



Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto- Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, IPv6-Unterstützung, Halbduplex- Modus, Vollduplex-Modus, STP Support, MSTP Support, ACL Support, QoS, TPM, LLDP-Support, LACP, Energy Efficient Ethernet, CoS, BPDU Filter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.25 cm x 22.15 cm x 4.39 cm
Gewicht	2.41 kg

2.11 Ng
Allgemein
Switch - 28 Anschlüsse - L3 - managed
An Rack montierbar 1U
Gigabit Ethernet
24 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Switching-Kapazität: 128 Gbps Durchsatz: 95,23 Mpps Latenz (1 Gbps): 2.4 µs Latenzzeit (10 Gbps): 1.3 µs
Link-Aggregation-Ports: 8 IPv4-Routen (statisch): 32 VLAN-Unterstützung: 256 Access Control Entries (ACEs) per ACL: 480 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
16.000 Einträge
9216 Byte
Statisches IP Routing
SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, RADIUS
SSL
RADIUS
Flusskontrolle, DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, STP Support, MSTP Support, ACL Support, QoS, TPM, LLDP-Support, LACP, Energy Efficient Ethernet, CoS, BPDU Filter
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
1 x ARM Cortex-A9: 800 MHz
512 MB SDRAM

256 MB

Flash-Speicher



Statusanzeiger	Port Status, Stromversorgung
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 4 x 1/10Gbit LAN SFP+
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	22.6 Watt
	Verschiedenes
MTBF	158 Jahre
Produktzertifizierungen	VCCI, CISPR 24, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60825-1, CNS 13438, EN 55024:2010, FCC CFR47 Part 15 A, ICES-003 issue 6 Class A, UL 62368-1 Second Edition, CISPR 32 Class A, EN 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017
	Maße und Gewicht
Breite	Maße und Gewicht 44.25 cm
Breite Tiefe	
	44.25 cm
Tiefe	44.25 cm 22.15 cm
Tiefe Höhe	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm
Tiefe Höhe	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg
Tiefe Höhe Gewicht	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg Herstellergarantie
Tiefe Höhe Gewicht	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Tiefe Höhe Gewicht Service und Support	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen
Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C
Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C 40 °C
Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C 40 °C 15 - 95% (40 °C)
Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Min. Lagertemperatur	44.25 cm 22.15 cm 4.39 cm 2.41 kg Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Lebensdauer Umgebungsbedingungen 0 °C 40 °C 15 - 95% (40 °C) -40 °C

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