## HPE Networking Instant On 1930 8G Class4 PoE 2SFP 124W Switch - Switch - L3 - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE)

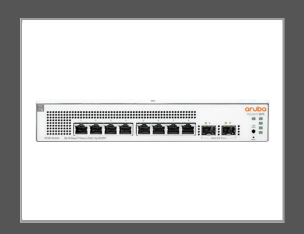
+ 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE (124 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. JL681A#ABB

EAN/UPC 0190017355238



## Beschreibung

Der HPE Networking Instant On 1930 8G Class4 PoE 2SFP 124W Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Unternehmen zu erfüllen und bietet eine Mischung aus Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit. Mit einem PoE-Budget von 124 W versorgt er angeschlossene Geräte effizient, während seine Sicherheitsfunktionen wie RADIUS-Authentifizierung und SSL-Verschlüsselung eine sichere Netzwerkumgebung gewährleisten. Der Switch verfügt über einen hohen Durchsatz von 14,88 Mpps und eine Switching-Kapazität von 20 Gbps, was eine schnelle Datenverarbeitung und -übertragung ermöglicht. Hochentwickelte Netzwerkfunktionen wie Layer 2+ Switching, VLAN-Unterstützung und Quality of Service (QoS) ermöglichen eine effektive Priorisierung des Datenverkehrs und eine Segmentierung des Netzwerks, wodurch die gesamte Netzwerkleistung verbessert wird. Darüber hinaus ermöglichen die umfassenden Verwaltungsoptionen über HTTP, HTTPS, SNMP und RMON eine nahtlose Integration und einfache Verwaltung in jeder Netzwerkinfrastruktur. Dieser Switch ist eine ideale Lösung für Unternehmen, die die Leistung und Sicherheit ihres Netzwerks optimieren möchten.

| Hauptmerkmale               |  |
|-----------------------------|--|
| Produktbeschreibung         | HPE Networking Instant On 1930 8G Class4 PoE 2SFP 124W Switch - Switch - 10 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar                                |
| Gerätetyp                   | Switch - 10 Anschlüsse - L3 - managed  |
| Gehäusetyp                  | An Rack montierbar 1U  |
| Untertyp                    | Gigabit Ethernet   |
| Ports                       | 8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP  |
| Power Over Ethernet (PoE)   | PoE  |
| PoE-Budget                  | 124 W  |
| Leistung                    | Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Durchsatz: 14,88 Mpps Latenzzeit (100 Mbps): 5.2 µs Latenz (1 Gbps): 3 µs   |
| Kapazität                   | Link-Aggregation-Ports: 8 IPv4-Routen (statisch): 32 VLAN-Unterstützung: 256 Access Control Entries (ACEs) per ACL: 480 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 8.000 Einträge   |
| Jumbo-Rahmenunterstützung   | 9216 Byte  |
|                             |  |



| Routing Protocol                    | Statisches IP Routing   |
|-------------------------------------|---|
| Remoteverwaltungsprotokoll          | SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, RADIUS  |
| Leistungsmerkmale                   | Flusskontrolle, DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-<br>Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-<br>Modus, Vollduplex-Modus, STP Support, MSTP Support, ACL Support, QoS, TPM,<br>LLDP-Support, LACP, Energy Efficient Ethernet, CoS, BPDU Filter, PoE Class 4 |
| 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, IEEE 802.2af  |
| Stromversorgung                     | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 25.4 cm x 25.4 cm x 4.39 cm   |
| Gewicht                             | 1.16 kg   |
| Lokalisierung                       | Englisch / Europa   |
|                                     |   |

Allgemein

## Ausführliche Details

| Gerätetyp                   | Switch - 10 Anschlüsse - L3 - managed   |
|-----------------------------|---|
| Gehäusetyp                  | An Rack montierbar 1U   |
| Untertyp                    | Gigabit Ethernet  |
| Ports                       | 8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP   |
| Power Over Ethernet (PoE)   | PoE   |
| PoE-Budget                  | 124 W   |
| Leistung                    | Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Durchsatz: 14,88 Mpps Latenzzeit (100 Mbps): 5.2 µs Latenz (1 Gbps): 3 µs  |
| Kapazität                   | Link-Aggregation-Ports: 8 IPv4-Routen (statisch): 32 VLAN-Unterstützung: 256 Access Control Entries (ACEs) per ACL: 480 Gepackte Puffergröße: 1,5 MB  |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 8.000 Einträge  |
| Jumbo-Rahmenunterstützung   | 9216 Byte   |
| Routing Protocol            | Statisches IP Routing   |
| Remoteverwaltungsprotokoll  | SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, RADIUS  |
| Verschlüsselungsalgorithmus | SSL   |
| Authentifizierungsmethode   | RADIUS  |
| Leistungsmerkmale           | Flusskontrolle, DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-<br>Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-<br>Modus, Vollduplex-Modus, STP Support, MSTP Support, ACL Support, QoS, TPM,<br>LLDP-Support, LACP, Energy Efficient Ethernet, CoS, BPDU Filter, PoE Class 4 |
| 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   |

-JACOB

|   | 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.2af   |
|---|--|
| Prozessor   | 1 x ARM Cortex-A9: 800 MHz   |
| RAM   | 512 MB SDRAM   |
| Flash-Speicher  | 256 MB   |
| Statusanzeiger  | Port Status, Stromversorgung, PoE  |
|   | Erweiterung/Konnektivität  |
| Schnittstellen  | 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45<br>2 x Gigabit LAN SFP  |
|   | Stromversorgung  |
| Stromversorgungsgerät   | Internes Netzteil  |
| Erforderliche Netzspannung  | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  |
| Leistungsaufnahme im Betrieb  | 150 Watt   |
|   | Verschiedenes  |
| MTBF  | 95 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<br>Second Edition, EN 55035:2017   |
| Lokalisierung   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014  |
| Lokalisierung   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014<br>Second Edition, EN 55035:2017   |
| Lokalisierung  Breite   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014<br>Second Edition, EN 55035:2017<br>Englisch / Europa  |
| J   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014<br>Second Edition, EN 55035:2017<br>Englisch / Europa<br>Maße und Gewicht  |
| Breite  | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017 Englisch / Europa  Maße und Gewicht 25.4 cm  |
| Breite Tiefe  | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  |
| Breite Tiefe Höhe   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  4.39 cm   |
| Breite Tiefe Höhe   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  |
| Breite Tiefe Höhe Gewicht   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  Herstellergarantie   |
| Breite Tiefe Höhe Gewicht   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  Herstellergarantie  Begrenzte Garantie - Lebensdauer   |
| Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support   | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  Herstellergarantie  Begrenzte Garantie - Lebensdauer  Umgebungsbedingungen   |
| Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur  | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  Herstellergarantie  Begrenzte Garantie - Lebensdauer  Umgebungsbedingungen  0 °C   |
| Breite Tiefe Höhe Gewicht  Service und Support  Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im                              | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  Herstellergarantie  Begrenzte Garantie - Lebensdauer  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C  |
| Breite Tiefe Höhe Gewicht  Service und Support  Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb                      | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  Herstellergarantie  Begrenzte Garantie - Lebensdauer  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C  15 - 95% (40 °C)  |
| Breite Tiefe Höhe Gewicht  Service und Support  Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Min. Lagertemperatur | 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017  Englisch / Europa  Maße und Gewicht  25.4 cm  25.4 cm  4.39 cm  1.16 kg  Herstellergarantie  Begrenzte Garantie - Lebensdauer  Umgebungsbedingungen  0 °C  40 °C  15 - 95% (40 °C)  |

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