

HPE Aruba Instant On 1830 24G 2SFP Switch - Switch

Smart - 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL812A
EAN/UPC	0190017518862



Beschreibung

Die Aruba Instant On 1830 Switch Serie bietet eine benutzerfreundliche und kostengünstige kabelgebundene Lösung für Netzwerke, die IT-, Mobil- und Cloud-Anwendungen unterstützen. Diese erschwingliche und einfach zu implementierende Smart-Managed-Switch Serie ist ideal für kleine Unternehmen, die eine kosteneffiziente kabelgebundene Infrastruktur suchen, um mit den wachsenden Netzwerkanforderungen Schritt zu halten. Diese Smart-Managed-Switches der Einstiegsklasse bieten Layer-2-Switching-Funktionen, Gigabit-Konnektivität sowie flexible Verwaltungsmodi – und all das zu einem günstigen Preis. Mit einem flexiblen Management-Dashboard, Power over Ethernet (PoE)-Optionen und energieeffizienten Funktionen bieten diese Switches ein solides Unternehmensnetzwerk für KMUs mit begrenztem Budget.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Instant On 1830 24G 2SFP Switch - Switch - 24 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Latenzzeit (100 Mbps): 5.2 µs Latenz (1 Gbps): 2.8 µs Durchsatz: 38,68 Mpps Switching-Kapazität: 52 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SCP, TFTP
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, 1,5-MB-Paketpuffer, ohne Lüfter, geeignet für Wandmontage, Cable Diagnostics Function, Ereignisprotokoll, Syslog-Unterstützung, Dual-Bild Unterstützung, EEE, SCP, Global Storm Control, BPDU Filter, DoS protection, Flusskontrolle, IGMP Snooping, Link Aggregation, LLDP-Support, Loop-Sicherung, Port-Spiegelung, STP Support, TPM, VLAN-Unterstützung, Port Scheduling, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), CoS, Cloud-verwaltet, DHCP-Client, Firmware aktualisierbar, QoS, SNTP-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE

	802.3ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.3 cm x 21.59 cm x 4.39 cm
Gewicht	2.49 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Latenzzeit (100 Mbps): 5.2 µs Latenz (1 Gbps): 2.8 µs Durchsatz: 38,68 Mpps Switching-Kapazität: 52 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SCP, TFTP
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, 1,5-MB-Paketpuffer, ohne Lüfter, geeignet für Wandmontage, Cable Diagnostics Function, Ereignisprotokoll, Syslog-Unterstützung, Dual-Bild Unterstützung, EEE, SCP, Global Storm Control, BPDU Filter, DoS protection, Flusskontrolle, IGMP Snooping, Link Aggregation, LLDP-Support, Loop-Sicherung, Port-Spiegelung, STP Support, TPM, VLAN-Unterstützung, Port Scheduling, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), CoS, Cloud-verwaltet, DHCP-Client, Firmware aktualisierbar, QoS, SNTP-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az
Prozessor	1 x ARM: 800 MHz
RAM	512 MB SDRAM
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	Port Status, Link/Aktivität, Geschwindigkeit, Anschluß-Duplexmodus
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	19.1 Watt

Verschiedenes

MTBF	203.6 Jahre
Produktzertifizierungen	AS/NZS CISPR 32 Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Second Edition, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 Third Edition, CISPR 32 Class A, CISPR 35, CNS 13438 Class A, EN 55032:2015, EN 55035, FCC CFR47 Part 15 B Class A 2018, ICES-003 Klasse A, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 62368-1 Second Edition, IEC 62368-1 Third Edition, IEC/EN 60825-1:2014 Class 1, IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, KN32 Class A, KN35, UL 62368-1 Second Edition, UL 62368-1 Third Edition, IEC/EN 61000-4-11, IEC/EN 61000-4-2, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5, IEC/EN 61000-4-6, IEC/EN 61000-4-8, EN 61000-3-3
Lokalisierung	Englisch / Europa
Maße und Gewicht	
Breite	44.3 cm
Tiefe	21.59 cm
Höhe	4.39 cm
Gewicht	2.49 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Technischer Support - Live Chat - Lebensdauer Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage ab Kaufdatum
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 95% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	15 - 95% (nicht kondensierend)

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