



HPE Aruba Switch IOn 1830 8G 65W EU en

Indeks: **180009** Producent: **HEWLETT PACKARD ENTERPRISE** Kod producenta: **JL811A#ABB**

Cena: **855.94 zł**

Opis

HPE Aruba Switch IOn 1830 8G 65W EU en

Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

Opis

Istnieje wiele rodzajów małych firm - od butików z odzieżą i hoteli po kawiarnie i start-upy technologiczne. Coś jednak je łączy. Szybkie i niezawodne Wi-Fi uatrakcyjni każdą wizytę. Wyraźny dźwięk podczas rozmowy konferencyjnej czy proste udostępnianie zdjęć zakupu robią ogromną różnicę dla pracowników i klientów. W kwestii operacji zawsze działająca mobilność i aplikacje zwiększają zaangażowanie i produktywność pracowników. Gdy Twoi klienci i pracownicy są zadowoleni, Ty możesz skupić się na tym, co najważniejsze - rozwoju firmy. Punkt dostępu Aruba Instant On to idealne rozwiązanie dla małych butików, biur nieruchomości czy gabinetów stomatologicznych. Otrzymujesz efektywne kosztowo i proste w zarządzaniu rozwiązanie Wi-Fi stworzone z myślą o obsłudze urządzeń mobilnych, Internetu rzeczy i potrzebach w zakresie bezpieczeństwa w ruchliwym środowisku komercyjnym.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Widoczna wydajność Jeszcze szybszy Internet i aplikacje. Bezproblemowe serfowanie Inteligentna technologia mesh działająca w całym pomieszczeniu.

Produkt:

- **Nazwa:** HPE Aruba Switch IOn 1830 8G 65W Europe - English
- **Opis:** HPE Aruba Instant On 1830 8G 4p Class4 PoE 65W Switch - Przełącznik - smart - 4 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE+) - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE+ (65 W)
- **EAN:** 0190017524177
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 8 porty - smart
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny, montowany w szafie rack 1U
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 4 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE+)
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE+
- **Budżet poE:** 65 W
- **Wykonanie:** Czas oczekiwania (100 Mbps): 5.2 μ s Opóźnienie (1 Gbps): 2.8 μ s Przepustowość: 11,9 Mp/s Zdolność przełączania: 16 Gb/s
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 8000 wpisów
- **Obsługiwane ramki Jumbo:** 9216 bajtów
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMP
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SCP, ICMP
- **Algorytm kodowania:** SSL
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, automatyczne wykrywanie urządzenia, autonegocjacja, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, możliwość aktualizacji

firmwaru, obsługa SNTP, możliwość montowania na ścianie, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), dziennik zdarzeń, Quality of Service (QoS), Trusted Platform Module (TPM), Cable Diagnostics Function, bez chłodzenia, obsługuje LLDP, klient DHCP, Class of Service (CoS), zarządzane w chmurze, bufor pakietów 1,5MB, Secure Copy (SCP), Link Aggregation, obsługa podwójnego obrazu, Denial of Service (DoS) protection, Green Ethernet (EEE), BPDU Filter, ochrona pętli, Global Storm Control, Port Scheduling

- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, 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 802.3ac, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
- **Procesor:** 1 x ARM: 800 MHz
- **RAM:** 512 MB SDRAM
- **Pamięć flashowa:** 256 MB
- **Wskaźniki statusu:** Status portu, tryb duplexu portu, łącze/aktywność, prędkość

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 4 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 86.07 wat

Różne

- **MTBF:** 105.9 lata
- **Zgodność z normami:** IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 61000-3-3, ICES-003 Klasa A, CNS 13438 Class A, KN35, 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, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, IEC/EN 61000-4-11, IEC/EN 61000-4-2, EN 55032:2015, UL 62368-1 Second Edition, IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, IEC/EN 60825-1:2014 Class 1, CISPR 32 Class A, EN 55035, CISPR 35, IEC 62368-1 Second Edition, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 Third Edition, UL 62368-1 Third Edition, IEC 62368-1 Third Edition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Second Edition, FCC CFR47 Part 15 B Class A 2018
- **Lokalizacja:** Angielski / Europa

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 24.51 cm
- **Głębokość:** 19.51 cm
- **Wysokość:** 4.39 cm
- **Waga:** 1.54 kg

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia Wsparcie techniczne - czat na żywo - dożywotnia Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 90 dni od daty zakupu

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 15 - 95% (bez skraplania)
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 70 °C
- **Zakres wilgotności pamięci:** 15 - 95% (bez skraplania)

EAN 0190017524177

Kod producenta JL811A

Liczba portów 8

Stan Nowy

Zdjęcia

