



## HPE Aruba Switch IOn 1830 8G EU en

Indeks: **195101** Producent: **HEWLETT PACKARD ENTERPRISE** Kod producenta: **JL810A#ABB**

Cena: **528.43 zł**

### Opis

## HPE Aruba Switch IOn 1830 8G 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 Europe - English
- **Opis:** HPE Aruba Instant On 1830 8G Switch - Przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny
- **EAN:** 0190017523545
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 8 porty - smart
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 8 x 10/100/1000
- **Wykonanie:** Czas oczekiwania (100 Mbps): 5.2  $\mu$ s Opóźnienie (1 Gbps): 2.8  $\mu$ 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 802.3az
- **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:** 7 x 1000Base-T RJ-45 1 x 1000Base-T RJ-45 wejście PoE

## Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy zewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 8.09 wat

## Różne

- **MTBF:** 188.2 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:** 17.3 cm
- **Głębokość:** 15.7 cm
- **Wysokość:** 3.91 cm
- **Waga:** 770 g

## 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)

## Parametry

EAN	0190017523545
Kod producenta	JL810A

Liczba portów 8

Stan Nowy

## Zdjęcia

