

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-switch-ion-1830-48g-4sfp-370w-europe-english-p-184179.html>

HPE Aruba Switch IOn 1830 48G 4SFP 370W Europe - English



Cena brutto	2 237,43 zł
Cena netto	1 819,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4395284
Kod producenta	JL815A#ABB
Kod EAN	190017524429

Opis produktu

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:

Opis:

HPE Aruba Switch IOn 1830 48G 4SFP 370W Europe - English

HPE Aruba Instant On 1830 48G 24p Class4 PoE 4SFP 370W Switch - Przełącznik - smart - 24 x 10/100/1000 + 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE+ (370 W)

0190017524429

60 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Przełącznik - 48 porty - smart

Stacjonarny, montowany w szafie rack 1U

Gigabit Ethernet

24 x 10/100/1000 + 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP

PoE+

370 W

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Czas oczekiwania (100 Mbps): 5.2 µs

Opóźnienie (1 Gbps): 2.8 µs

Przepustowość: 77.37 Mpps

Zdolność przełączania: 104 Gb/s

Wielkość tablicy adresów MAC:

16000 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, 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 fleszowa:	256 MB
Wskaźniki statusu:	Status portu, tryb duplexu portu, łącze/aktywność, prędkość
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	24 x 1000Base-T RJ-45 4 x Gigabit LAN SFP 24 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:	462.5 wat
Różne	
MTBF:	83.5 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 Angielski / Europa
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.3 cm
Głębokość:	35.1 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	4.94 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)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.