

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1430-8g-64w-switch-p-246895.html>

HPE Aruba IOn 1430 8G 64W Switch



Cena brutto	546,69 zł
Cena netto	444,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46119912
Kod producenta	R8R46A#ABB
Kod EAN	190017601762

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Cechy:

Zgodność z normami:

RAM:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Wymagany prąd elektryczny:

Zużycie energii w stanie czuwania:

Różne

Akcesoria w zestawie:

MTBF:

Zgodność z normami:

HPE Aruba IOn 1430 8G 64W Switch

HPE Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W Switch -

Przełącznik - niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 (PoE Class 4) -

stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie -

PoE (64 W) - BTO

0190017601762

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny

Stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie

Gigabit Ethernet

8 x 10/100/1000 (PoE Class 4)

PoE

64 W

Przepustowość: 11,9 Mp/s

Zdolność przełączania: 16 Gb/s

Czas oczekiwania (100 Mbps): 2.7 μs

Opóźnienie (1 Gbps): 1.8 μs

Wpisy dot. adresów MAC: 8192

8192 wpisów

9216 bajtów

Automatyczne wykrywanie urządzenia, możliwość montowania

na ścianie, bez chłodzenia, bufor pakietu 2MB, obsługuje VoIP,

obsługa DiffServ Code Point (DSCP), Energy-Efficient Ethernet

(EEE)

IEEE 802.1p, IEEE 802.3az

128 KB EEPROM

Status portu, łącze/aktywność, PoE max

8 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45

Adapter mocy zewnętrznej

AC 100-240 V (50/60 Hz)

02:00

4.1 wat

Zestaw obudowy (2 słupki)

131.1 lata

EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, ICES-003 Class B, VCCI Class B,

FCC CFR47 Part 15 B Class B, AS/NZS CISPR 32 Class B, IEC/EN

Typ ceny:	61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5, IEC/EN 61000-4-6, IEC/EN 61000-4-8, IEC/EN 61000-4-11, IEC/EN 61000-4-2, CNS 13438 Class B, UL 62368-1 Second Edition, IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, UL 62368-1, EN 55032:2015 Class B, EN 55035, CISPR 35, CISPR 32:2015 Class B, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 60825-1:2014 Class 2, IEC/EN 62368-1, UL 62368-1 ThirdEdition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ThirdEdition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 SecondEdition, KS C 9835, KS C 9832 Klasa B
Lokalizacja:	BTO
Wymiary i waga	Angielski / Europa
Szerokość:	17.7 cm
Głębokość:	15 cm
Wysokość:	3.7 cm
Waga:	770 g
Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Obsługa i wsparcie:	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:	15-90% (bez skraplania)

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