

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1430-5g-switch-p-246952.html>

HPE Aruba IOn 1430 5G Switch



Cena brutto	147,08 zł
Cena netto	119,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46119900
Kod producenta	R8R44A#ABB
Kod EAN	190017600987

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

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

MTBF:

Zgodność z normami:

HPE Aruba IOn 1430 5G Switch

HPE Aruba Instant On 1430 5G Switch - Przełącznik - niezarządzalny - 5 x 10/100/1000 - stacjonarny, montowany na ścianie - BTO

0190017600987

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 5 porty - niezarządzalny

Stacjonarny, montowany na ścianie

Gigabit Ethernet

5 x 10/100/1000

Przepustowość: 7,44 Mp/s

Zdolność przełączania: 10 Gb/s

Czas oczekiwania (100 Mbps): 3.81 μs

Opóźnienie (1 Gbps): 0.93 μs

Wpisy dot. adresów MAC: 8192

8192 wpisów

9216 bajtów

Sterowanie przepływem, automatyczne wykrywanie urządzenia, przełącznik MDI/MDI-X, możliwość montowania na ścianie, obsługa Spanning Tree Protocol (STP), bez chłodzenia, bufor pakietu 1MB, obsługuje VoIP, obsługa DiffServ Code Point (DSCP)

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE

802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

2 KB EEPROM

Status portu, łącze/aktywność

5 x 10/100/1000 Base-T RJ-45

Adapter mocy zewnętrznej

AC 100-240 V (50/60 Hz)

01:00

1 wat

525.8 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 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

Typ ceny:	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:	11.6 cm
Głębokość:	9.3 cm
Wysokość:	2.6 cm
Waga:	270 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.