

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1430-16g-124w-switch-p-187006.html>

## HPE Aruba IOn 1430 16G 124W Switch



Cena brutto	<b>1 065,20 zł</b>
Cena netto	<b>866,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46119914</b>
Kod producenta	<b>R8R48A#ABB</b>
Kod EAN	<b>190017602202</b>

### 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:

HPE Aruba IOn 1430 16G 124W Switch

HPE Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Switch -  
Przełącznik - niezarządzalny - 16 x 10/100/1000 (PoE Class 4) -  
stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie -  
PoE (124 W) - BTO

0190017602202

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 16 porty - niezarządzalny

Stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie  
1U

Gigabit Ethernet

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

PoE

124 W

Przepustowość: 23,8 Mp/s

Zdolność przełączania: 32 Gb/s

Czas oczekiwania (100 Mbps): 2.7 µs

Opóźnienie (1 Gbps): 1.8 µs

Wpisy dot. adresów MAC: 8192

8192 wpisów

9216 bajtów

Sterowanie przepływem, automatyczne wykrywanie  
urządzenia, przełącznik MDI/MDI-X, możliwość montowania na  
ścianie, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), bez  
chłodzenia, bufor pakietu 2MB, obsługuje VoIP, obsługuje  
DiffServ Code Point (DSCP), Green Ethernet (EEE)

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

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

128 KB EEPROM

Status portu, łącze/aktywność, PoE max

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

Adapter mocy wewnętrznej

AC 100-127/200-240 V (50/60 Hz)

1.7 A

5 wat

Zestaw obudowy (2 słupki)

MTBF:	126.1 lata
Zgodność z normami:	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 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 Third Edition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Second Edition, KS C 9835, KS C 9832 Klasa B
Typ ceny:	BTO
Lokalizacja:	Angielski / Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	27.5 cm
Głębokość:	26 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.09 kg
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.