

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1430-26g-2sfp-switch-p-263484.html>

## HPE Aruba IOn 1430 26G 2SFP Switch



Cena brutto	<b>809,24 zł</b>
Cena netto	<b>657,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46119916</b>
Kod producenta	<b>R8R50A#ABB</b>
Kod EAN	<b>190017602646</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

HPE Aruba IOn 1430 26G 2SFP Switch  
HPE Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch - Przełącznik - niezarządzalny - 26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie - BTO  
0190017602646  
60 miesięcy w serwisie

EAN:  
Reklamacje:  
Ogólne  
Rodzaj urządzenia:  
Rodzaj obudowy:

Przełącznik - 26 porty - niezarządzalny  
Stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie  
1U  
Gigabit Ethernet  
26 x 10/100/1000 + 2 x 100/1000 SFP  
Przepustowość: 41.68 Mpps  
Zdolność przełączania: 56 Gb/s  
Czas oczekiwania (100 Mbps): 5.2 µs  
Opóźnienie (1 Gbps): 2.9 µs  
Wpisy dot. adresów MAC: 16384

Podtyp:  
Porty:  
Wykonanie:

16384 wpisów  
9216 bajtów  
Sterowanie przepływem, automatyczne wykrywanie urządzenia, przełącznik MDI/MDI-X, możliwość montowania na ścianie, obsługa STP, bez chłodzenia, bufor pakietu 12MB, obsługuje VoIP, obsługa 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  
32 MB  
Status portu, łącze/aktywność

Pojemność:  
Wielkość tablicy adresów MAC:  
Obsługiwane ramki Jumbo:  
Cechy:

26 x 10/100/1000 Base-T RJ-45  
2 x 100/1000 SFP

Zgodność z normami:

Pamięć faszowa:  
Wskaźniki statusu:  
Rozszerzenie / połączenie  
Interfejsy:

Adapter mocy wewnętrznej  
AC 100-240 V (50/60 Hz)  
0.4 A  
8 wat

Zasilanie  
Zasilacz:  
Wymagane napięcie:  
Wymagany prąd elektryczny:  
Zużycie energii w stanie czuwania:  
Różne  
Akcesoria w zestawie:  
MTBF:  
Zgodność z normami:

Zestaw obudowy (2 słupki)  
171.9 lata  
EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, ICES-003 Class B, VCCI Class B,

Typ ceny:	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 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:	38.8 cm
Głębokość:	22.5 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.27 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.