

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1430-24g-switch-p-186619.html>

## HPE Aruba IOn 1430 24G Switch



Cena brutto	<b>610,30 zł</b>
Cena netto	<b>496,18 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46119915</b>
Kod producenta	<b>R8R49A#ABB</b>
Kod EAN	<b>190017602424</b>

### Opis produktu

Produkt:	HPE Aruba IOn 1430 24G Switch
Nazwa:	HPE Aruba Instant On 1430 24G Switch - Przełącznik - niezarządzalny - 24 x 10/100/1000 - stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie - BTO
Opis:	0190017602424 60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 24 porty - niezarządzalny
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie
Podtyp:	1U
Porty:	Gigabit Ethernet
Wykonanie:	24 x 10/100/1000
	Przepustowość: 35,71 Mp/s
	Zdolność przełączania: 48 Gb/s
	Czas oczekiwania (100 Mbps): 2.7 μs
	Opóźnienie (1 Gbps): 1.8 μs
	Wpisy dot. adresów MAC: 8192
Pojemność:	8192 wpisów
Wielkość tablicy adresów MAC:	9216 bajtów
Obsługiwane ramki Jumbo:	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)
Cechy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Zgodność z normami:	128 KB EEPROM
RAM:	Status portu, łącze/aktywność
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymagany prąd elektryczny:	02:00
Zużycie energii w stanie czuwania:	3.2 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw obudowy (2 słupki)
MTBF:	199.5 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

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 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
Lokalizacja:	BTO
Wymiary i waga	Angielski / Europa
Szerokość:	34 cm
Głębokość:	22.5 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	1.91 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.