

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1960-24g-2xt-2xf-switch-europe-english-p-58357.html>

## HPE Aruba IOn 1960 24G 2XT 2XF Switch Europe - English



Cena brutto	<b>2 268,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 844,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4337754</b>
Kod producenta	<b>JL806A#ABB</b>
Kod EAN	<b>190017520346</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Zgodność z normami:

Procesor:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

HPE Aruba IOn 1960 24G 2XT 2XF Switch Europe - English  
HPE Aruba Instant On 1960 24G 2XGT 2SFP+ Switch -  
Przełącznik - Tak - 24 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ +  
2 x 100/1000/10GBase-T - montowany w szafie rack - BTO  
0190017520346  
60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 24 porty - Tak  
Montowany w szafie rack 1U  
Gigabit Ethernet  
24 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x  
100/1000/10GBase-T  
Przepustowość: 95 Mp/s  
Zdolność przełączania: 128 Gb/s  
Czas oczekiwania (100 Mbps): 4.4 μs  
Opóźnienie (1 Gbps): 2.2 μs  
Opóźnienie (10 Gbps): 1.1 μs  
Wpisy dot. adresów MAC: 16000  
Trasy IPv4 (statyczne): 32  
Trasy IPv6 (statyczne): 32  
16000 wpisów  
9216 bajtów  
Statyczne trasowanie IP  
SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, RADIUS  
RADIUS  
Sterowanie przepływem, obsługa DHCP, autonegocjacja,  
obsługa ARP, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto  
MDI/MDI-X), dublowanie portów, obsługa IPv6, tryb  
półdupleksu, tryb pełnego duplexu, obsługa protokołu  
Spanning Tree (STP), obsługa list dostępu (ACL), Trusted  
Platform Module (TPM), bez chłodzenia, Link Aggregation  
Control Protocol (LACP), Class of Service (CoS), Green Ethernet  
(EEE), BPDU Filter, VLAN głos automatyczny, Media Endpoint  
Discovery (LLDP-MED)  
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE  
802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1s, IEEE  
802.1ab (LLDP)  
1 x ARM: 800 MHz  
Status portu, zasilanie

Interfejsy:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+ SFP+ 2 x 10GBase-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF:	123 lata
Zgodność z normami:	EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 61000-3-3, ICES-003 Klasa A, VCCI Class A, CNS 13438 Class A, KN35, 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, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, IEC/EN 61000-4-11, IEC/EN 61000-4-2, UL 62368-1 Second Edition, IEC/EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013, EN 55032:2015 Class A, CISPR 32:2015 Class A, UL 62368-1, EN 55035, CISPR 35, IEC/EN 60825-1:2014 Class 2, IEC/EN 62368-1, UL 62368-1 Third Edition, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Second Edition, FCC CFR47 Part 15 B Class A 2018
Typ ceny:	BTO
Lokalizacja:	Angielski / Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.25 cm
Głębokość:	35.05 cm
Wysokość:	4.395 cm
Waga:	3.9 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	15 - 95% (40 °C)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C

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