

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1960-48g-2xt-2xf-600w-switch-europe-english-p-186958.html>

## HPE Aruba IOn 1960 48G 2XT 2XF 600W Switch Europe - English



Cena brutto	<b>5 323,87 zł</b>
Cena netto	<b>4 328,35 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4337760</b>
Kod producenta	<b>JL809A#ABB</b>
Kod EAN	<b>190017522937</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:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

HPE Aruba IOn 1960 48G 2XT 2XF 600W Switch Europe - English

HPE Aruba Instant On 1960 48G 40p Class4 8p Class6 PoE 2XGT 2SFP+ 600W Switch - Przełącznik - Tak - 48 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x 100/1000/10GBase-T - montowany w szafie rack - PoE (600 W) - BTO 0190017522937 60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 48 porty - Tak  
Montowany w szafie rack 1U  
Gigabit Ethernet  
48 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x 100/1000/10GBase-T  
PoE  
600 W

Przepustowość: 131 Mp/s  
Zdolność przełączania: 176 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 półduplexu, tryb pełnego duplexu, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa list dostępu (ACL), Trusted Platform Module (TPM), Link Aggregation Control Protocol (LACP), Class of Service (CoS), Green Ethernet (EEE), BPDU Filter, VLAN głos automatyczny, Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)

---

Zgodność z normami:	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)
Procesor:	1 x ARM: 800 MHz
Wskaźniki statusu:	Status portu, zasilanie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 600 W 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:	68 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 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:	40.275 cm
Wysokość:	4.395 cm
Waga:	4.9 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.