

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1960-24g-2xt-2xf-370w-switch-europe-english-p-93187.html>

HPE Aruba IOn 1960 24G 2XT 2XF 370W Switch Europe - English



Cena brutto	3 247,19 zł
Cena netto	2 639,99 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4337756
Kod producenta	JL807A#ABB
Kod EAN	190017521589

Opis produktu

Nazwa:	HPE Aruba IOn 1960 24G 2XT 2XF 370W Switch Europe - English
Opis:	HPE Aruba Instant On 1960 24G 20p Class4 4p Class6 PoE 2XGT 2SFP+ 370W Switch - Przełącznik - L3 Lite - Tak - 24 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x 100/1000/10GBase-T - montowany w szafie rack - PoE (370 W) 0190017521589 60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 24 porty - L3 Lite - Tak - wieżowy
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack 1U
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	24 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ + 2 x 100/1000/10GBase-T
Zasilanie przez Ethernet:	PoE
Budżet poE:	370 W
Wykonanie:	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
Pojemność:	16000 wpisów 9216 bajtów
Wielkość tablicy adresów MAC:	Statyczne trasowanie IP
Obsługiwane ramki Jumbo:	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, RADIUS
Protokół routingu:	RADIUS
Protokół zdalnego zarządzania:	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), Link Aggregation Control Protocol (LACP), Class of Service (CoS), Green Ethernet (EEE), BPDU Filter, VLAN głos automatyczny, Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)
Metoda identyfikacji:	
Cechy:	
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE

Procesor:	802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)
Wskaźniki statusu:	1 x ARM: 800 MHz
Rozszerzenie / połączenie	Status portu, zasilanie
Interfejsy:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 370 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:	65.3 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
Lokalizacja:	Angielski / Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.25 cm
Głębokość:	35.05 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	4.7 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
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.