

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-instant-on-1930-switch-8g-2sfp-124w-europe-english-localization-p-96445.html>

HPE Aruba Instant On 1930 Switch 8G 2SFP 124W Europe - English localization



Cena brutto	1 117,04 zł
Cena netto	908,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3897902
Kod producenta	JL681A#ABB
Kod EAN	190017355238

Opis produktu

Nazwa:	HPE Aruba Instant On 1930 Switch 8G 2SFP 124W Europe - English localization
Opis:	HPE Aruba Instant On 1930 8G Class4 PoE 2SFP 124W Switch - Przełącznik - L3 - Tak - 8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP - montowany w szafie rack - PoE (124 W) 0190017355238 60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 10 porty - L3 - Tak
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack 1U
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP
Zasilanie przez Ethernet:	PoE
Budżet poE:	124 W
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 20 Gb/s Przepustowość: 14,88 Mp/s Czas oczekiwania (100 Mbps): 5.2 μs Opóźnienie (1 Gbps): 3 μs Agregacja łączy (portów): 8 Trasy IPv4 (statyczne): 32 Obsługuje VLANs: 256 Access Control Entries (ACEs) per ACL: 480 Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB 8000 wpisów 9216 bajtów
Pojemność:	Statyczne trasowanie IP SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, RADIUS SSL RADIUS
Wielkość tablicy adresów MAC:	Sterowanie przepływem, obsługa DHCP, obsługa ARP, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa IPv6, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Trusted Platform Module (TPM), obsługuje LLDP, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Energy Efficient Ethernet, Class of
Obsługiwane ramki Jumbo:	
Protokół routingu:	
Protokół zdalnego zarządzania:	
Algorytm kodowania:	
Metoda identyfikacji:	
Cechy:	

Zgodność z normami:	Service (CoS), BPDU Filter, PoE Class 4 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.2af
Procesor:	1 x ARM Cortex-A9: 800 MHz
RAM:	512 MB SDRAM
Pamięć flashowa:	256 MB
Wskaźniki statusu:	Status portu, zasilanie, PoE
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	150 wat
Różne	
MTBF:	95 lata
Zgodność z normami:	VCCL, CISPR 24, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60825-1, CNS 13438, EN 55024:2010, FCC CFR47 Part 15 A, ICES-003 issue 6 Class A, UL 62368-1 Second Edition, CISPR 32 Class A, EN 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017 Angielski / Europa
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	25.4 cm
Głębokość:	25.4 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	1.16 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
Zakres wilgotności pamięci:	15 - 95% (60 °C)

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