

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-instant-on-1930-switch-48g-4sfp-europe-english-localization-p-186226.html>

HPE Aruba Instant On 1930 Switch 48G 4SFP+ Europe - English localization



Cena brutto	1 671,35 zł
Cena netto	1 358,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3897906
Kod producenta	JL685A#ABB
Kod EAN	190017356112

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	HPE Aruba Instant On 1930 Switch 48G 4SFP+ Europe - English localization
Opis:	HPE Aruba Instant On 1930 48G 4SFP/SFP+ Switch - Przełącznik - L2+ - Tak - 48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - - montowany w szafie rack 0190017356112 60 miesięcy w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 48 porty - L2+ - Tak
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack 1U
Podtyp:	10 Gigabit Ethernet
Porty:	48 x 10/100/1000 + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Wykonanie:	Przepustowość: 130,95 Mp/s Zdolność przełączania: 176 Gb/s Opóźnienie (1 Gbps): 2.2 μs Opóźnienie (10 Gbps): 1.2 μs Przejścia na kable w stole (statyczne): 32
Pojemność:	16K wpisów
Wielkość tablicy adresów MAC:	9216 bajtów
Obsługiwane ramki Jumbo:	IGMPv2, IGMP, routing statyczny IPv4, MSTP, RSTP, STP
Protokół routingu:	SNMP, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SCP, DHCP, IPv4, IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	SSL
Algorytm kodowania:	RADIUS
Metoda identyfikacji:	Sterowanie przepływem, obsługa DHCP, obsługa ARP, trunking, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, zarządzalność, obsługa IPv6, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), obsługa Jumbo Frames, Trusted Platform Module (TPM), obsługa IPv4, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Class of Service (CoS), obsługuje SNMP, bufor pakietów 1,5MB, Bridge protocol data unit (BPDU), LLDP-MED, Green Ethernet (EEE)
Cechy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE
Zgodność z normami:	

Procesor:	802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
RAM:	1 x ARM Cortex-A9: 800 MHz
Pamięć fleszowa:	512 MB
Rozszerzenie / połączenie	256 MB
Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 4 x Gigabit / 10Gbit LAN SFP+
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF:	114 lata
Zgodność z normami:	VCCI, 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, EN 60825-1, CNS 13438, EN 55024:2010, FCC CFR47 Part 15 A, ICES-003 issue 6 Class A, IEC 62368-1, UL 62368-1 Second Edition, CISPR 32 Class A, EN 62368-1:2014, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, CISPR 35, EN 55035:2017, EN 55032:2015+AC:2016 Class A Angielski / Europa
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.25 cm
Głębokość:	28.24 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	3.13 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 90 dni
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 - 95% (bez skraplania)

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