

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sieciowy-hpe-aruba-cx-6300f-48g-4sfp56-48xgbit-4xsf56-jl667a-p-319756.html>

Przełącznik sieciowy HPE Aruba CX 6300F 48G 4SFP56 48xGbit/4xSFP56 JL667A



Cena brutto	15 316,99 zł
Cena netto	12 452,84 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBED1
Kod producenta	2207064
Kod EAN	190017340746
Ilość jednostek zasilania	1
Wysokość produktu	43,9 mm
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Szerokość produktu	442 mm
Ilość slotów Modułu SFP	4
Głębokość produktu	327 mm
Funkcje DHCP	DHCP server, DHCP relay
Wielkość tabeli adresów	32000 wejścia
Waga produktu	4,46 kg
Dublowanie portów	Tak
Protokół drzewa rozprowadzającego	Tak
Prąd wejściowy	2.5/1.4 A
Agregator połączenia	Tak
Pamięci bufora pakietów	8 MB
Kolor produktu	Czarny
Możliwości montowania w stelażu	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Przepustowość rutowania/przełączania	496 Gbit/s
Obsługa Multicast	Tak
Obsługa PoE	Nie
Przepustowość	369 Mpps
Liczba grup multemisji filtrowanych	8000
Liczba portów USB 2.0	1
Port konsoli	USB

Przełącznik wielowarstwowy	L3
Taktowanie procesora	1800 MHz
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Certyfikaty	EN 60950-1:2006; +A11:2009 +A1:2010; +A12:2011 + A2:2013 UL 60950-1 2nd Ed CAN/CSA- C22.2; No. 60950-1-07 IEC 60950-1:2005 EN 55022:2010, A; EN 55032:2012, A; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 FCC 15 A ICES-003 A VCCI A; CISPR 22 A; CISPR
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Poziom hałasu	31,5 dB
Obsługa 10G	Tak
Liczba kolejek	8
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Możliwość sztaplowania	Tak
Wielkość pamięci flash	32000 MB
Wpisy multicast IPv6	8000
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Wpisy multicast IPv4	8000
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3bt
Wpisy MLD	4000
Zestaw do montażu haków	Tak
Wpisy IGMP	8000
Pojemność pamięci wewnętrznej	8,2 GB
Kierunek przepływu powietrza	Przepływ powietrza z przodu do tyłu
Zasilacz dołączony	Tak
Routing oparty na regułach	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Latency (10 Gbps)	1,46 µs
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Protokół wybierania drogi	OSPFv3, OSPF
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3040 m

Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 4600 m
Latency (1 Gbps)	2,28 μs
Procesor wbudowany	Tak
Pobór mocy (max)	74 W
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
przekierowywanie IP	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Odległość transmisji (maksymalna)	10 km
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Fizyczne układanie (w szt.)	10
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M