

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-6100-switch-48g-cl4-4sfp-europe-english-localization-p-222418.html>

HPE Aruba 6100 Switch 48G CL4 4SFP+ Europe - English localization



Cena brutto	7 972,16 zł
Cena netto	6 481,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4100943
Kod producenta	JL675A#ABB
Kod EAN	190017348001

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:

Protokół routingu:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

HPE Aruba 6100 Switch 48G CL4 4SFP+ Europe - English localization

HPE Aruba 6100 48G Class4 PoE 4SFP+ 370W Switch -
Przełącznik - Tak - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit /
10 Gigabit SFP+ - przepływ powietrza bok-bok - montowany w
szafie rack - PoE+ (370 W)
0190017348001

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 52 porty - Tak

Przepływ powietrza bok-bok montowany w szafie rack 1U
10 Gigabit Ethernet

48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
PoE+
370 W

Zdolność przełączania: 176 Gb/s

Przepustowość: 98,6 μ s

Opóźnienie (1 Gbps): 1.9 μ s

Opóźnienie (10 Gbps): 1.8 μ s

Wirtualny interfejs: 16

Wpisy ARP: 1024

Trasy IPv4 (Unicast): 512

Trasy IPv6 (Unicast): 512

Grupy IGMP: 512

Grupy MLD: 512

Liczba wpisów IPv4 ACL (ruch przychodzący): 256

Liczba wpisów IPv6 ACL (ruch przychodzący): 128

Liczba wpisów MAC ACL (ruch przychodzący): 256

8192 wpisów

IGMPv2, IGMPv3

SSL

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)

Sterowanie przepływem, obsługa BOOTP, obsługa ARP, obsługa
VLAN, obsługa DiffServ, obsługa IPv6, obsługa SNMP, sFlow,
obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP),
obsługa protokołu Trivial File Transfer Protocol (TFTP),
snooping MLD, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, kontrola
dostępu na podstawie portu, klient DHCP, Energy Efficient

Zgodność z normami:	Ethernet, Management Information Base (MIB), Network Access Control (NAC), Neighbor Discovery Protocol (NDP), obsługuje SNMP, Internet Control Message Protocol (ICMP), EntityMIB, klient DNS, LLDP-MED, User Datagram Protocol (UDP), Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), adresowanie IPv6 IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Procesor:	1 x ARM A9: 1.016 GHz
RAM:	4 GB DDR3 SDRAM
Pamięć fleszowa:	16 GB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 1/10Gbit LAN SFP+ 1 x USB-C konsola 1 x USB Type A
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Moc wyjściowa:	500 wat 2.4 A
Wymagane napięcie:	AC 230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	30.6 wat
Różne	
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, 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, Laser Class 1, UL 60950-1 Second Edition, EN 60825, VCCI Class A, EN 60825-1:2007, CAN/CSA C22.2 No. 60950 Second Edition, IEC 60825-1:2007 Class 1, EN 55022/CISPR 22 Class A, RFC1213, RFC1493, RFC2674, IEC/EN 60950-1, RFC768, RFC2460, RFC2925, RFC1591, RFC783, RFC792 Angielski / Europa
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.2 cm
Głębokość:	30.48 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	5.02 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	15 - 95% (bez skraplania)
Zakres wilgotności pamięci:	15-90% (bez skraplania)

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