

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hpe-aruba-networking-aruba-instant-on-1960-48g-40p-class4-8p-class6-poe-2xgt-2sfp-600w-zarzadzany-l-p-338008.html>



HPE Aruba Networking Aruba Instant On 1960 48G 40p Class4 8p Class6 PoE 2XGT 2SFP+ 600W Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U B

Cena brutto	5 265,99 zł
Cena netto	4 281,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMW2
Kod producenta	2204617
Kod EAN	190017522937
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	600 W
Latency (10-100 Mbps)	4,4 μs
Funkcje DHCP	DHCP snooping
Zarządzany w chmurze	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Wpisy IPv6 FIB	32
obsługuje SSH/SSL	Tak
Możliwość sztaplowania	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	2
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Automatyczne wykrywanie	Tak
Waga produktu	4,9 kg
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Szerokość produktu	402,8 mm
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Pełny duplex	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Napięcie wejściowe AC	200 - 240 V
Pojemność pamięci wewnętrznej	1 GB
Obsługa PoE	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Latency (1 Gbps)	2,2 μs
Dublowanie portów	Tak
Latency (10 Gbps)	1,1 μs
IGMP snooping	Tak
IPv4 FIB	32
Obsługa Multicast	Tak
Ilość portów 10G Ethernet (miedz)	2
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Uwierzetylnianie	Uwierzetylnianie na podstawie portów
Inspekcja ARP	Tak
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Przepustowość routowania/przełączania	176 Gbit/s
Fizyczne układanie (w szt.)	4
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Pobór mocy (max)	760 W
Agregator połączenia	Tak
Wielkość pamięci flash	512 MB

Głębokość produktu	442,5 mm
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Obsługa 10G	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Podpora kontroli przepływu	Tak
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Procesor wbudowany	Tak
Przepustowość	131 Mpps
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Taktowanie procesora	800 MHz
Zasilacz dołączony	Tak
Typ pamięci	DDR3-SDRAM
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Układ	1U
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX
Kolor produktu	Biały

Opis produktu

- Gwarancja: G024M