

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-instant-on-1960-12xgt-4sfp-zarzadzany-l2-10g-ethernet-100-1000-10000-1u-bialy-p-338005.html>

Aruba Instant On 1960 12XGT 4SFP+ Zarządzany L2+ 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Biały



Cena brutto	3 560,99 zł
Cena netto	2 895,11 zł
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMUP
Kod producenta	JL805A
Kod EAN	190017521770
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Procesor wbudowany	Tak
IPv4 FIB	512
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	12
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zarządzany w chmurze	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	10G Ethernet (100/1000/10000)
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Pamięć i procesor	Single-Core ARM v7 Cortex-A9 @800 MHz; 1 GB DDR3; 512 MB NAND flash; Packet buffer size: 1.5 MB
Inne połączenia	12 RJ-45 autosensing 1000/10 GBASE-T ports (IEEE 802.3ab Type 1000 BASE-T, IEEE 802.3an 10 GBASE-T); Duplex: 100 BASE- TX: half or full; 1000 BASE-T: full only 10 GBASE-T: full only 4 SFP+ 10GbE ports
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
Warstwa przełącznika	L2+
Waga (imperialna)	4,35 kg (9.6 funtów)
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmieciownika. 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
Latency (10 Gbps)	1,1 μs
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Możliwość sztaplowania	Tak
Funkcje zarządzania	HPE Networking Instant On Cloud; Web browser; SNMP Manager
Wysokość produktu	44 mm
Wpisy IPv6 FIB	512
Latency (10-100 Mbps)	7,4 μs
Szerokość produktu	350,5 mm
Latency (1 Gbps)	4,2 μs
Głębokość produktu	442,5 mm
Waga produktu	4,3 kg
Automatyczne wykrywanie	Tak
Kolor produktu	Biały
Pobór mocy (max)	160 W
Typ przełącznika	Zarządzany
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Układ	1U
Fizyczne układanie (w szt.)	4
Obsługa PoE	Nie
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Typ pamięci	DDR3-SDRAM
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Pełny duplex	Tak
Taktowanie procesora	800 MHz
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie na podstawie portów
Obsługa 10G	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Obsługa sieci VLAN	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak

Obsługa Multicast	Tak
Wielkość pamięci flash	512 MB
Limit częstotliwości	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
IGMP snooping	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x
Funkcje DHCP	DHCP snooping
Zużycie energii	Maximum: 100-127V: 130W 200-220V: 160W Idle: 100-127V: 60W 200-220V: 80W
Dublowanie portów	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Agregator połączenia	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pojemność pamięci wewnętrznej	1 GB
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Zasilacz dołączony	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Napięcie wejściowe AC	200 - 240 V
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	320 Gbit/s
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Przepustowość	238 Mpps
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m

Opis produktu

- Gwarancja: F024M