

Link do produktu: <https://idealpc.pl/hpe-aruba-2930f-48g-poe-4sfp-switc-p-45983.html>

HPE Aruba 2930F 48G PoE+ 4SFP+ - switc



Cena	11 954,43 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JL256A
Kod producenta	JL256A
Kod EAN	190017007267
Emisja ciepła	1566 BTU/h
Pełny duplex	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Model procesora	ARM Cortex-A9
Typ przełącznika	Zarządzany
Port konsoli	RJ-45
Przepustowość	112 Mpps
Pobór mocy	48,6 W
Zasilacz dołączony	Tak
Typ pamięci	DDR3-SDRAM
Możliwość sztaplowania	Tak
Obsługa PoE	Tak
Pobór mocy (max)	459 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T,100BASE-TX
Latency (10 Gbps)	1,6 μs
Układ	1U
przekierowywanie IP	Tak
Latency (1 Gbps)	3,8 μs
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Agregator połączenia	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	1 GB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C

Limit częstotliwości	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Taktowanie procesora	1016 Mhz
Głębokość produktu	304,2 mm
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Szerokość produktu	442,5 mm
Klasyfikacja ruchu	Tak
Pozycja routingu	10000
Wysokość produktu	43,9 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Automatyczne wykrywanie	Tak
Waga produktu	4,46 kg
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Kolor produktu	Szary
Przełącznik wielowarstwowy	L3
obsługuje SSH/SSL	Tak
IGMP snooping	Tak
Funkcje DHCP	DHCP server
Obsługa Multicast	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	176 Gbit/s
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Wielkość tabeli adresów	32768 wejścia
Obsługa sieci VLAN	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3at,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa 10G	Tak

Opis produktu