

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-6000-12g-class4-poe-2g-2sfp-139w-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-342086.html>



Aruba 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP 139W Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U

Cena brutto	2 656,99 zł
Cena netto	2 160,15 zł
Numer katalogowy	WLONONWCAMXD
Kod producenta	R8N89A
Kod EAN	190017541853
Pojemność pamięci wewnętrznej	4 GB
Zasilacz dołączony	Tak
Warstwa przełącznika	L3
Napięcie wejściowe AC	200 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Procesor wbudowany	Tak
Możliwość sztaplowania	Nie
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Wpisy IPv6 FIB	128
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
IPv4 FIB	256
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
Zarządzany w chmurze	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Latency (1 Gbps)	2,3 μs
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Trasa statyczna	Tak
Wysokość produktu	255 mm

Funkcje IPv4 i IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Szerokość produktu	44 mm
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Głębokość produktu	254 mm
Ilość slotów Modułu SFP	2
Waga produktu	2,8 kg
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Typ przełącznika	Zarządzany
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC
Układ	1U
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Pamięci bufora pakietów	12,38 MB
Obsługa PoE	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Typ pamięci	DDR3-SDRAM
IGMP snooping	Tak
Funkcje DHCP	DHCP client
Przepustowość	23,8 Mpps
Port konsoli	USB
Przełącznik wielowarstwowy	L3
Taktowanie procesora	1016 MHz
Dublowanie portów	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	12
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	139 W
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Agregator połączenia	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa 10G	Nie
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wielkość pamięci flash	16384 MB
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE

**802.1D, IEEE 802.3az, IEEE
802.3at, IEEE 802.1w, IEEE
802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE
802.3af, IEEE 802.3x**

Zarządzanie przez stronę www

Tak

Źródło zasilania

Prąd przemienny

Opis produktu

- Gwarancja: G024M