

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
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC
Przepustowość	23,8 Mpps
Port konsoli	USB
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L3
Taktowanie procesora	1016 MHz
Pamięci bufora pakietów	12,38 MB
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	12
Obsługa Multicast	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
IGMP snooping	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Funkcje DHCP	DHCP client
Dublowanie portów	Tak
Obsługa 10G	Nie
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	139 W
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Agregator połączenia	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Wielkość pamięci flash	16384 MB
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s

Obsługa jakość 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
Pojemność pamięci wewnętrznej	4 GB
Zasilacz dołączony	Tak
Napięcie wejściowe AC	200 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Procesor wbudowany	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Warstwa przełącznika	L3
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
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 śmieтника. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Możliwość sztaplowania	Nie
Wpisy IPv6 FIB	128
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
IPv4 FIB	256
Wysokość produktu	255 mm
Zarządzany w chmurze	Tak
Szerokość produktu	44 mm
Latency (1 Gbps)	2,3 μs
Głębokość produktu	254 mm
Trasa statyczna	Tak
Waga produktu	2,8 kg
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Typ przełącznika	Zarządzany
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Układ	1U

Ilość slotów Modułu SFP	2
Obsługa PoE	Tak
Typ pamięci	DDR3-SDRAM
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia

Opis produktu

- Gwarancja: G024M