

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-6100-24g-class4-poe-4sfp-370w-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-czarn-p-324788.html>



Aruba 6100 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena brutto	7 054,99 zł
Cena netto	5 735,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCGU8
Kod producenta	JL677A
Kod EAN	190017348483
Układ	1U
Wielkość pamięci flash	16 MB
Kolor produktu	Czarny
Obsługa 10G	Tak
Głębokość produktu	268 mm
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Wysokość produktu	44 mm
Przełącznik wielowarstwowy	L3
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Port konsoli	USB
Pojemność pamięci wewnętrznej	4 GB
Typ pamięci	DDR3-SDRAM
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ad,IEEE 802.1s,IEEE 802.3x,IEEE 802.1D
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia

Typ uwierzytelniania	RADIUS, TACACS+
Wirtualne układanie (w szt.)	16
Latency (1 Gbps)	1,5 μs
Kierunek przepływu powietrza	Przepływ powietrza z boku na bok
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Funkcje DHCP	DHCP client
Obsługa Multicast	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Obsługa sieci VLAN	Tak
Waga produktu	4,2 kg
Podpora kontroli przepływu	Tak
Szerokość produktu	442 mm
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Przepustowość	95,2 Mpps
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Agregator połączenia	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Taktowanie procesora	1016 MHz
Zasilacz dołączony	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Obsługa PoE	Tak
Pamięci bufora pakietów	12,38 MB
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Pobór mocy (max)	32,7 W
Latency (10 Gbps)	1,8 μs
Możliwość sztaplowania	Tak
Dublowanie portów	Tak
IGMP snooping	Tak

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M