

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-6100-24g-class4-poe-4sfp-370w-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-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	7 011,99 zł
Cena netto	5 700,80 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCGU8
Kod producenta	JL677A
Kod EAN	190017348483
Pamięci bufora pakietów	12,38 MB
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Obsługa Multicast	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
IGMP snooping	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje DHCP	DHCP client
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Dublowanie portów	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Szerokość produktu	442 mm
Agregator połączenia	Tak
Głębokość produktu	268 mm
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Waga produktu	4,2 kg
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ przełącznika	Zarządzany
Układ	1U
Obsługa PoE	Tak
Typ pamięci	DDR3-SDRAM

Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Port konsoli	USB
Przepustowość	95,2 Mpps
Taktowanie procesora	1016 MHz
Przełącznik wielowarstwowy	L3
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Możliwość sztaplowania	Tak
Obsługa 10G	Tak
Kierunek przepływu powietrza	Przepływ powietrza z boku na bok
Obsługa sieci VLAN	Tak
Latency (10 Gbps)	1,8 μs
Wielkość pamięci flash	16 MB
Latency (1 Gbps)	1,5 μs
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Pobór mocy (max)	32,7 W
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
Wirtualne układanie (w szt.)	16
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Pojemność pamięci wewnętrznej	4 GB
Typ uwierzytelniania	RADIUS, TACACS+
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Procesor wbudowany	Tak

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M