

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	7 054,99 zł
Cena netto	5 735,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCGU8
Kod producenta	JL677A
Kod EAN	190017348483
Podpora kontroli przepływu	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Obsługa 10G	Tak
Typ uwierzytelniania	RADIUS, TACACS+
Obsługa sieci VLAN	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Wielkość pamięci flash	16 MB
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC
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
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pamięci bufora pakietów	12,38 MB
Pojemność pamięci wewnętrznej	4 GB
Obsługa Multicast	Tak
IGMP snooping	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Funkcje DHCP	DHCP client
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Dublowanie portów	Tak

Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Procesor wbudowany	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 90%
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Wysokość produktu	44 mm
Szerokość produktu	442 mm
Głębokość produktu	268 mm
Waga produktu	4,2 kg
Kolor produktu	Czarny
Typ przełącznika	Zarządzany
Układ	1U
Obsługa PoE	Tak
Typ pamięci	DDR3-SDRAM
Możliwość sztaplowania	Tak
Kierunek przepływu powietrza	Przepływ powietrza z boku na bok
Przepustowość rutowania/przełączania	128 Gbit/s
Port konsoli	USB
Przepustowość	95,2 Mpps
Taktowanie procesora	1016 MHz
Latency (10 Gbps)	1,8 µs
Przełącznik wielowarstwowy	L3
Latency (1 Gbps)	1,5 µs
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Pobór mocy (max)	32,7 W
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Wirtualne układanie (w szt.)	16

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M