

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-aruba-instant-on-1930-48g-class4-poe-4sfp-sfp-370w-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-10-p-370483.html>



Switch Aruba Instant On 1930 48G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Biały

Cena brutto	3 938,99 zł
Cena netto	3 202,43 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCRCL
Kod producenta	JL686B
Kod EAN	190017593654
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Wysokość produktu	43,9 mm
Możliwość sztaplowania	Nie
Szerokość produktu	442,5 mm
Zarządzany w chmurze	Tak
Głębokość produktu	322,6 mm
Latency (10 Gbps)	1,2 μs
Waga produktu	4,59 kg
Kolor produktu	Biały
Latency (10-100 Mbps)	4,5 μs
Latency (1 Gbps)	2,2 μs
Typ przełącznika	Zarządzany
Automatyczne wykrywanie	Tak
Układ	1U
Pobór mocy (max)	520 W
Obsługa PoE	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Typ pamięci	SDRAM / Flash
Przepustowość	130,95 Mpps

Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Taktowanie procesora	800 MHz
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Pełny duplex	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Obsługa 10G	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
IGMP snooping	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje DHCP	DHCP client
Wielkość pamięci flash	256 MB
Dublowanie portów	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Agregator połączenia	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3z,IEEE 802.1s,IEEE 802.1x,IEEE 802.1D,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3at,IEEE 802.3
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Przepustowość rutowania/przełączania	176 Gbit/s
Zasilacz dołączony	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m

Procesor wbudowany	Tak
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Warstwa przełącznika	L2+
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Opis produktu

- Gwarancja: F024M