

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
Głębokość produktu	322,6 mm
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Waga produktu	4,59 kg
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Kolor produktu	Biały
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Typ przełącznika	Zarządzany
obsługuje SSH/SSL	Tak
Układ	1U
Limit częstotliwości	Tak
Obsługa PoE	Tak
IGMP snooping	Tak
Typ pamięci	SDRAM / Flash
Funkcje DHCP	DHCP client
Przepustowość	130,95 Mpps
Dublowanie portów	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Taktowanie procesora	800 MHz
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Agregator połączenia	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Możliwości montowania w stelażu	Tak

Podpora kontroli przepływu	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Pełny duplex	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	176 Gbit/s
Obsługa 10G	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wielkość pamięci flash	256 MB
Obsługa jakości serwisu (QoS)	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
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Zasilacz dołączony	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
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
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Możliwość sztaplowania	Nie
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Zarządzany w chmurze	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Latency (10 Gbps)	1,2 μs
Latency (10-100 Mbps)	4,5 μs
Zakres wilgotności względnej	15 - 95%
Latency (1 Gbps)	2,2 μs
Dopuszczalna wilgotność względna	15 - 95%
Automatyczne wykrywanie	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C

Pobór mocy (max)	520 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	43,9 mm
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Szerokość produktu	442,5 mm
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M