

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	<b>3 201,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 603,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRCL</b>
Kod producenta	<b>JL686B</b>
Kod EAN	<b>190017593654</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Głębokość produktu	<b>322,6 mm</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>4,59 kg</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Typ pamięci	<b>SDRAM / Flash</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>
Przepustowość	<b>130,95 Mpps</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Taktowanie procesora	<b>800 MHz</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>370 W</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>

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

---

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

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M