

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-24-2p-hp-enterprise-aruba-instant-on-1830-24g-p-317503.html>

## Przełącznik 24+2P HP Enterprise Aruba Instant On 1830 24G



Cena brutto	<b>882,99 zł</b>
Cena netto	<b>717,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCGRAMWD</b>
Kod producenta	<b>JL812A</b>
Kod EAN	<b>190017518862</b>
Typ pamięci	<b>SDRAM</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Przepustowość	<b>38,68 Mpps</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Taktowanie procesora	<b>800 MHz</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>52 Gbit/s</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE</b>

	<b>802.1p,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3az,IEEE 802.3ac,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x</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>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 95%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>15 - 95%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>43,9 mm</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>443 mm</b>
Latency (10-100 Mbps)	<b>5,2 μs</b>
Głębokość produktu	<b>215,9 mm</b>
Latency (1 Gbps)	<b>2,8 μs</b>
Waga produktu	<b>2,49 kg</b>
Automatyczne wykrywanie	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Pobór mocy (max)	<b>7,8 W</b>
Układ	<b>1U</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M