

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hewlett-packard-enterprise-aruba-instant-on-1830-24g-12p-p-337354.html>

## Hewlett Packard Enterprise Aruba Instant On 1830 24G 12P



Cena brutto	<b>1 165,99 zł</b>
Cena netto	<b>947,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKIU</b>
Kod producenta	<b>2205791</b>
Kod EAN	<b>190017523743</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>
Wysokość produktu	<b>43,9 mm</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>443 mm</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>195 W</b>
Głębokość produktu	<b>253 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>3,47 kg</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9216</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>52 Gbit/s</b>
Typ pamięci	<b>RDRAM</b>
Przepustowość	<b>38,68 Mpps</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Taktowanie procesora	<b>800 MHz</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>

Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3ac,IEEE 802.1D,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3z,IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ad</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>512 MB</b>
Latency (10-100 Mbps)	<b>5,2 μs</b>
Latency (1 Gbps)	<b>2,8 μs</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Automatyczne wykrywanie	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>2</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>15 - 95%</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>15 - 95%</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M