

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hewlett-packard-enterprise-aruba-instant-on-1830-24g-12p-p-175300.html>

Hewlett Packard Enterprise Aruba Instant On 1830 24G 12P



Cena	1 167,01 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCREKIU
Kod producenta	2205791
Kod EAN	0190017523743

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 3,47 kg
- **Szerokość produktu:** 253 mm
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Głębokość produktu:** 443 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Typ pamięci:** RDRAM
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Latency (10-100 Mbps):** 5,2 μ s
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Latency (1 Gbps):** 2,8 μ s
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
 - **Przepustowość:** 38,68 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 195 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** 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 zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,47 kg
- **Szerokość produktu:** 253 mm
- **Wysokość produktu:** 43,9 mm
- **Głębokość produktu:** 443 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

-
- **Dublowanie portów:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 256 MB
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Typ pamięci:** RDRAM
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Model procesora:** ARM Cortex-A9

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Latency (10-100 Mbps):** 5,2 μ s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Latency (1 Gbps):** 2,8 μ s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Przepustowość:** 38,68 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 195 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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 zgodnie z lokalnymi przepisami.