

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aruba-instant-on-1430-16g-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-bialy-p-298587.html>



Aruba Instant On 1430 16G Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Biały

Cena	682,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRANBC
Kod producenta	2208949
Kod EAN	190017601984
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Pobór mocy (max):** 7,9 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Półduplex:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Przepustowość:** 23,8 Mpps
- **Latency (10-100 Mbps):** 2,7 μs
- **Latency (1 Gbps):** 1,8 μs
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 7,9 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Półduplex:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Przepustowość:** 23,8 Mpps
- **Latency (10-100 Mbps):** 2,7 µs
- **Latency (1 Gbps):** 1,8 µs
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.