

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aruba-instant-on-1430-16g-class4-poe-124w-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-p-215635.html>



Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Biały

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 1 263,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCAN66 |
| Kod producenta | R8R48A |
| Kod EAN | 190017602202 |

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Biały
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Pobór mocy (max):** 147 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Waga produktu:** 2,09 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 15 - 90%
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Pełny duplex:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Latency (10-100 Mbps):** 2,7 μs
- **Przepustowość:** 23,8 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Latency (1 Gbps):** 1,8 μs
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 124 W

-
- **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 147 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 260 mm
- **Waga produktu:** 2,09 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

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:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 124 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.