

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aruba-instant-on-1830-8g-4p-class4-poe-65w-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-p-359865.html>



Aruba Instant On 1830 8G 4p Class4 PoE 65W Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U

| | |
|------------------------------------|---|
| Cena brutto | 744,99 zł |
| Cena netto | 605,68 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAYA2 |
| Kod producenta | JL811A |
| Kod EAN | 190017524177 |
| Bez wiatraka | Tak |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Wymiary (SxGxW) (imperialne) | 195,1 x 245,1 x 43,9 mm (7.68 x 9.65 x 1.73") |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Funkcje zarządzania | HPE Networking Instant On Cloud; Web browser; SNMP Manager |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 - 60 Hz |
| Latency (10-100 Mbps) | 5,2 μs |
| Procesor wbudowany | Tak |
| Latency (1 Gbps) | 2,8 μs |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Automatyczne wykrywanie | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 15 - 95% |
| Pobór mocy (max) | 83,67 W |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 15 - 95% |
| Wielkość tabeli adresów | 8000 wejścia |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Protokół drzewa rozpinającego | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Pamięci bufora pakietów | 1,5 MB |
| Wysokość produktu | 43,9 mm |
| obsługuje SSH/SSL | Tak |
| Szerokość produktu | 195,1 mm |

| | |
|---|---|
| Głębokość produktu | 245,1 mm |
| IGMP snooping | Tak |
| Funkcje DHCP | DHCP client |
| Waga produktu | 1,54 kg |
| Dublowanie portów | Tak |
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 65 W |
| Układ | 1U |
| Agregator połączenia | Tak |
| Obsługa PoE | Tak |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9216 |
| Typ pamięci | SDRAM |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 8 |
| Możliwości montowania w stelażu | Tak |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Taktowanie procesora | 800 MHz |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 16 Gbit/s |
| Pełny duplex | Tak |
| Przepustowość | 11,9 Mpps |
| Obsługa 10G | Nie |
| Automatyczne MDI/MDI-X | Tak |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Raport zdarzeń systemowych | Tak |
| Wielkość pamięci flash | 256 MB |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Pamięć i procesor | ARM Cortex-A9 @ 800MHz, 512 MB SDRAM, 256 MB flash; packet buffer: 1.5 MB |
| Warstwa przełącznika | L2 |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3z,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u |
| 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 zgo |
| Zużycie energii | Maximum: 100-127V: 86.07W 200-220V: 83.67W; Idle: 100-127V: 8.3W 200-220V: 8.2W |
| Zarządzany w chmurze | Tak |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Inne połączenia | 8 RJ-45 10/100/1000 Class 4 PoE ports |
| Źródło zasilania | Prąd przemienny |
| Waga (imperialna) | 1,54 kg (3.4 funtów) |
| Pojemność pamięci wewnętrznej | 512 MB |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M