



# Przełącznik Switch ARUBA Instant On 1430 26x1GbE 2SFP R8R50A

Indeks: 203476 Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE Kod producenta: R8R50A

Cena: **916.45 zł**

## Opis

### Przełącznik Switch ARUBA Instant On 1430 26x1GbE 2SFP R8R50A

Producent: Hewlett Packard Enterprise

#### Właściwości

- Opis **Aruba Instant On 1430 26G 2SFP Switch (R8R50A)**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **28**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **2**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **56**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **41.68**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **16384**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9.216**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3i 10 Mbps Ethernet IEEE 802.3u 100Base-T Ethernet IEEE 802.3z 1000 Mbps Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3af PoE1 (PoE models only) IEEE 802.3at PoE1 (PoE models only) IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet**
- QoS **RFC 2474 QoS diffserv (DSCP) mapping**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **16.4**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Częstotliwość: 50Hz/60Hz Napięcie AC: 100-127VAC / 200-240VAC Prąd: 0,4A / 0,3A Maksymalna moc znamionowa: 16,4 W Moc w stanie bezczynności: 8 W**
- Wymiary **225 x 388 x 44 mm**
- Waga **2.27**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0 °C do 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 15% do 95% (40°C) bez kondensacji Temperatura spoczynku/przechowywania: -40°C do 70°C Wilgotność względna podczas spoczynku/przechowywania: 15% do 90% (65°C) bez kondensacji**
- Certyfikaty **Safety: EN/IEC 60950- 1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN/IEC 62368-1, 2nd. & 3rd. Ed. UL 62368-1, 3rd. Ed. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 3rd. Ed. EN/IEC 60825- 1:2014 Class 1 Emissions: EN 55032:2015/ CISPR 32, Class A FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class A ICES-003, Class A VCCI-32, Class A CNS 13438, Class A KS C 9832, Class A AS/NZS CISPR 32, Class A Immunity BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835 Generic EN 55035, CISPR 35 EN EN/IEC 61000-4-2 ESD EN/IEC 61000-4-3 Radiated EN/IEC 61000-4-4 EFT/Burst EN/IEC 61000-4-5 Surge EN/IEC 61000-4-6 Conducted EN/IEC 61000-4-8 Power frequency magnetic field EN/IEC 61000-4-11 Voltage dips and interruptions EN/IEC 61000-3-2 Harmonics EN /IEC 61000-3-3**
- Pozostałe parametry **Processor and Memory: 32Mb Flash Packet buffer size: 12.0 Mb**

## Parametry

<b>EAN</b>	0190017602646
<b>Kod producenta</b>	R8R50A
<b>Liczba portów</b>	28
<b>Stan</b>	Nowy