

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aruba-ap-515-rw-5375-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-174123.html>



## Aruba AP-515 (RW) 5375 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena	<b>1 950,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA849</b>
Kod producenta	<b>DS3608-DP3U4602ZVW</b>
Kod EAN	<b>190017273624</b>

### Opis produktu

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDM, DSSS
- **Modulacja:** QPSK, 1024-QAM, 16-QAM, 256-QAM, BPSK, 64-QAM, CCK
- **2,4 GHz:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4800 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 575 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5375 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 16 W
- **Waga produktu:** 810 g
- **Wysokość produktu:** 46 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WMM, WPA2
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 93%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 93%
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,01 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 72 mm
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 7,5 dBi
- **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Metoda rozszerzenia obrazu:** OFDM, DSSS
- **Modulacja:** QPSK, 1024-QAM, 16-QAM, 256-QAM, BPSK, 64-QAM, CCK
- **2,4 GHz:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4800 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 575 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5375 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak

### Konstrukcja:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit

### Moc:

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Pobór mocy:** 16 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 810 g
- **Wysokość produktu:** 46 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 200 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WMM, WPA2

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 93%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 93%

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,01 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 72 mm
- **Głębokość opakowania:** 220 mm

### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

### Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

### Antena:

- **Ilość anten:** 4
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

- 
- **Funkcje anteny:** Zintegrowana antena
  - **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 7,5 dBi
  - **Rodzaj kierunku anteny:** Antena dookólna

**Dane logistyczne:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci., Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.