



# DRAYTEK VigorAP 912C Ceiling-mount AP

Indeks: 202727 Producent: DRAYTEK Kod producenta: VIGORAP912C

Cena: **879.51 zł**

## Opis

### DRAYTEK VigorAP 912C Ceiling-mount AP

Producent: DRAYTEK

#### Opis

Limituj prędkość, ograniczaj sesje oraz zapewniaj jakość usług na najwyższym poziomie. Uwolnij się od kabli i wykorzystaj zalety bezprzewodowego, szybkiego i niezawodnego dostępu do sieci. Bezprzewodowa sieć LAN zapewnia wygodę, elastyczność i swobodę, ale przy dzisiejszym powszechnym i intensywnym użytkowaniu coraz ważniejsze staje się kontrolowanie, monitorowanie i utrzymywanie ich wydajności, wydajności i bezpieczeństwa.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Zarządzanie pasmem Limituj prędkość, ograniczaj sesje oraz zapewniaj jakość usług na najwyższym poziomie. Sieć bezprzewodowa (WiFi) Uwolnij się od kabli i wykorzystaj zalety bezprzewodowego, szybkiego i niezawodnego dostępu do sieci. Centralne zarządzanie AP Bezprzewodowa sieć LAN zapewnia wygodę, elastyczność i swobodę, ale przy dzisiejszym powszechnym i intensywnym użytkowaniu coraz ważniejsze staje się kontrolowanie, monitorowanie i utrzymywanie ich wydajności, wydajności i bezpieczeństwa. PoE (Power over Ethernet) Zrezygnuj z dodatkowego zasilacza i wykorzystaj technologię PoE do zasilania urządzeń sieciowych.

#### Produkt:

- **Nazwa:** DRAYTEK VigorAP 912C Ceiling-mount Mesh Wireless 802.11ac Access Point
- **Opis:** Draytek VigorAP 912C - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - AC 100 - 240 V w suficie
- **EAN:** 4712909129015
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Punkt dostępu bezprzewodowego
- **Szerokość:** 16.2 cm
- **Głębokość:** 16.2 cm
- **Wysokość:** 4.2 cm
- **Waga:** 300 g

#### Praca w sieci

- **Typ obudowy:** W suficie
- **Technologia podłączenia:** Bezprzewodowa
- **Szybkość transmisji danych:** 866 Mbps
- **Protokół komunikacyjny danych:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI, TR-069
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz, 5 GHz

- **Wykonanie:** Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 300 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 866 Mb/s
- **Rating Wi-Fi:** AC1200
- **Cechy:** Zasilanie przez Ethernet (PoE), tryb powtarzania, obsługa Syslog, filtrowanie adresów MAC, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), możliwość aktualizacji firmwaru, możliwość montowania na ścianie, Topologia siatki, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), obsługa RADIUS, Wi-Fi Protected Setup (WPS), obsługa wielu SSID, ukryty SSID, przycisk resetu, technologia 2T2R MIMO, klient DHCP, znaczniki VLAN, sterowanie pasmem, Airtime Fairness, Multi-User MIMO & Beamforming technology, AP-Assisted Roaming, Wireless Auto On/Off, Multi-SSID over Mesh, Client Limit per SSID, Trusted DHCP Server IP for WLAN, Device Object/Group Control
- **Algorytm kodowania:** TLS, PEAP, WPA2, WPA2-PSK, WEP, WPA3
- **Metoda identyfikacji:** RADIUS, Radio Service Set ID (SSID)
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2

## Antena

- **Antena:** Wewnętrzna

## Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45

## Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Zestaw do mocowania na suficie, zestaw montażowy T-Rail
- **Dołączone przewody:** 1 x kabel sieciowy

## Zasilanie

- **Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):** PoE
- **Zasilacz:** Adapter mocy zewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 100 - 240 V
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 10 wat

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 2 lata

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone

## Parametry

<b>Producent</b>	DrayTek
<b>EAN</b>	4712909129015
<b>Kod producenta</b>	AP912C
<b>Model</b>	Vigor AP912C
<b>Tryb pracy</b>	Access Point
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11ac (Wi-Fi 5)
<b>Pasmo</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
<b>Zarządzanie</b>	strona WWW

**Standard pracy portów**10/100/1000 Mbps

**LAN**

---

**Antena** wbudowana

---

**Stan** Nowy

---