

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/draytek-vigorap-912c-ceiling-mount-mesh-wireless-80211ac-access-point-p-58570.html>

## DRAYTEK VigorAP 912C Ceiling-mount Mesh Wireless 802.11ac Access Point



Cena brutto	<b>776,22 zł</b>
Cena netto	<b>631,07 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3901144</b>
Kod producenta	<b>VIGORAP912C</b>
Kod EAN	<b>4712909129015</b>

### Opis produktu

Limituj prędkość, ograniczaj sesje oraz zapewnij 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 zapewnij 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
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz

Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 300 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 866 Mb/s AC1200
Rating Wi-Fi:	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
Cechy:	TLS, PEAP, WPA2, WPA2-PSK, WEP, WPA3 RADIUS, Radio Service Set ID (SSID) IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Algorytm kodowania:	
Metoda identyfikacji:	
Zgodność z normami:	
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

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.