



## Access point GGWN 7605

Indeks: 287912 Producent: GRANDSTREAM Kod producenta: GGWN7605

Cena: **325.36 zł**

### Opis

## Access point GGWN 7605

Producent: Grandstream

### Właściwości

- Opis **GWN7605** jest punktem dostępu Wi-Fi 802.11ac Wave-2 w przystępnej cenie, idealnym do małych i średnich sieci bezprzewodowych ze średnim obciążeniem użytkowników. Oferuje technologię dwupasmową 2x2:2 MU-MIMO z kształtowaniem wiązki i złożoną architekturę antenową, które zapewniają zmaksymalizowaną przepustowość oraz większy zasięg Wi-Fi. Aby zapewnić łatwą instalację i zarządzanie urządzeniem, GWN7605 wykorzystuje architekturę sieci rozproszonej bez kontrolera, w której kontroler jest częścią interfejsu produktu skierowanego do użytkownika sieci. Urządzenie GWN7605 jest również obsługiwane przez GWN.Cloud i GWN Manager, platformy zarządzające siecią Wi-Fi odpowiednio w chmurze i lokalnie. Jest ono idealnym punktem dostępu Wi-Fi do stosowania w systemach prowadzenia rozmów przez sieć Wi-Fi i oferuje bezproblemową integrację z telefonami IP firmy Grandstream umożliwiającymi prowadzenie rozmów przez sieć Wi-Fi. Dzięki zaawansowanym mechanizmom QoS, małym opóźnieniom aplikacji działających w czasie rzeczywistym, możliwości podłączenia do 100 urządzeń klienckich połączonych z funkcjami sieci o strukturze siatki i portalowi uwierzytelniania oraz podwójnymi portami sieciowymi Gigabit z zasilaniem PoE/PoE+, GWN7605 jest skalowalnym rozwiązaniem Wi-Fi przeznaczonym do wdrożeń w sklepach, restauracjach, małych biurach i nie tylko.
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne **Dwupasmowa technologia MU-MIMO 2 x 2: 2 Przepustowość do 1,27 Gbps Zasięg do 165 metrów Dwa Gigabitowe porty z obsługą zasilania PoE/PoE+ Wbudowany kontroler pozwalający na wykrywanie, konfigurację i zarządzanie siecią złożoną z nawet 50 urządzeń GWN7605 bez użycia osobnego kontrolera lub oprogramowania Najwyższej klasy funkcje zabezpieczeń niedostępne w większości access pointów WiFi Zaawansowany QoS zapewniający małe opóźnienia aplikacji działających w czasie rzeczywistym Wydajne oszczędzanie energii poprzez automatyczne dostosowanie mocy po wykryciu zasilania PoE lub PoE+**
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary
- Pozostałe parametry

### Parametry

**Stan**

Nowy