

Link do produktu: <https://kupujunas.com/grandstream-gwn-7605-access-point-p-1470.html>

Grandstream GWN 7605 Access Point

Cena	315,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GWN7605
Kod EAN	6947273703068
Producent	Grandstream

Opis produktu

Grandstream GWN 7605 Access Point

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 zaawansowanemu mechanizmowi 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.

Funkcjonalność

- 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+