

Link do produktu: <https://kupujunas.com/grandstream-gwn-7664-wi-fi-6-dual-band-access-point-p-1472.html>



## Grandstream GWN 7664 WI-FI 6 dual-band Access Point

Cena	<b>730,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GWN7664</b>
Kod EAN	<b>6947273703716</b>
Producent	<b>Grandstream</b>

### Opis produktu

#### Grandstream GWN 7664 WI-FI 6 dual-band Access Point

GWN7664 oferuje technologię dwupasmową 4x4:4 MU-MIMO i OFDMA w paśmie pobierania/wysyłania oraz złożoną architekturę antenową, które zapewniają lepszą odporność na zakłócenia, stabilność połączenia, zmaksymalizowaną przepustowość oraz większy zasięg sieci Wi-Fi. Model GWN7664 jest obsługiwany przez GWN.Cloud i GWN Manager, platformę do zarządzania sieciami Wi-Fi w chmurze lub lokalnie, która ułatwia zarządzanie siecią lub kilkoma sieciami w wielu lokalizacjach. Wykorzystuje też architekturę zarządzania siecią bez użycia kontrolera, w której kontroler jest częścią interfejsu produktu skierowanego do użytkownika sieci. Ułatwia to administrację lokalnie wdrożonymi punktami dostępu sieci Wi-Fi. Urządzenie GWN7664 jest 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, sieci o strukturze siatki, portalom uwierzytelniania, możliwości podłączenia do 512 urządzeń klienckich oraz dwóm gigabitowym portom sieciowym z zasilaniem PoE/PoE+, urządzenie GWN7664 jest idealnym bezprzewodowym punktem dostępu w przypadku średnich wdrożeń sieci ze średnim do dużego obciążeniem użytkownikami.

#### Funkcjonalność

- Zagregowana przepustowość bezprzewodowa 3,55 Gb/s i zagregowana przepustowość przewodowa 3,5 Gb/s
- Dwupasmowa technologia 4x4:4 MIMO i OFDMA w paśmie pobierania/ wysyłania
- Do 175 metrów zasięgu
- Obsługa 512 urządzeń klienckich Wi-Fi
- Zaawansowana QoS, zapewniająca małe opóźnienia aplikacji
- Bezpieczne uruchamianie zapobiegające atakom hakerskim i zabezpieczanie krytycznych danych/ sterowania za pomocą podpisów cyfrowych, unikatowy certyfikat bezpieczeństwa/losowe domyślne hasło dla każdego urządzenia
- Automatyczne dostosowanie mocy po automatycznym wykryciu zasilania PoE lub PoE+
- Wbudowany kontroler umożliwia zarządzanie aż 50 lokalnymi punktami dostępu serii GWN; usługa GWN.Cloud pozwala na zarządzanie nieograniczoną liczbą punktów dostępu. GWN.Manager oferuje lokalny kontroler programowy