

Link do produktu: <https://kupujunas.com/grandstream-ucm-6304-centrala-ip-pbx-p-1295.html>

Grandstream UCM 6304 Centrala IP-PBX



Cena	3 458,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UCM6304
Kod EAN	6947273703204
Producent	Grandstream

Opis produktu

Grandstream UCM 6304 Centrala IP-PBX

Seria central UCM63XX oferuje gotowe rozwiązanie do komunikacji i współpracy w organizacji. Pozwalają zarządzać całą komunikacją biznesową w jednej scentralizowanej sieci: połączenia głosowe, wideo, kamery CCTV, konferencje internetowe, dane, analizy, domofony i systemy powiadomień.

Centrale UCM63XX obsługują do 3000 użytkowników i mają wbudowane rozwiązanie do spotkań internetowych i wideokonferencji, które umożliwia pracownikom łączenie się z komputera stacjonarnego, telefonu komórkowego, urządzeń z serii GVC i telefonów IP. Dzięki funkcji RemoteConnect możemy zestawiać bezpieczne połączenia zdalne, lub zarządzać centralą w chmurze GDMS. Punkt API umożliwia łączenie centrali z innymi platformami jak np. Salesforce.

Funkcjonalność:

- Obsługuje do 3000 użytkowników i do 450 jednoczesnych połączeń
- Provisioning i Zero Configuration punktów końcowych SIP Grandstream
- Wbudowana platforma do obsługi konferencji i spotkań dla komputerów stacjonarnych, urządzeń mobilnych i SIP
- Softphone Wave dla urządzeń Android, iOS, przeglądark Chrome i Firefox
- Punkt API do integracji z rozwiązaniami innych firm, w tym platformy CRM i PMS
- Zaawansowana ochrona z funkcją bezpiecznego rozruchu, unikalnym certyfikatem i losowym domyślnym hasłem w celu ochrony połączeń i kont
- Trzy porty sieciowe RJ45 Gigabit z automatycznym wykrywaniem ze zintegrowanym PoE + i obsługą routera NA

T

- Zautomatyzowana usługa przechodzenia przez firewall NAT ułatwia bezpieczne połączenia zdalne
- Obsługuje pełno pasmowy kodek głosowy Opus i kodeki wideo H.264 / H.263 / H.263 + / H.265 / VP8, odporność na jitter do 50% utraty pakietów
- Kompatybilny z chmurą GDMS do zdalnego zarządzania i monitorowania
- Oprogramowanie oparte na Asterisk w wersji 16