

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/telefon-voip-grandstream-grp2601-p-28790.html>

Telefon VoIP Grandstream GRP2601

Cena brutto	237,22 zł
-------------	------------------

Cena netto	192,86 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	31966
------------------	--------------

Kod producenta	GRP2601
----------------	----------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Należąc do wysokiej klasy telefonów IP z serii GRP, model GRP2601 jest podstawowym dwulinowym telefonem IP z uproszczoną konfiguracją zdalną umożliwiającą masowe wdrażanie i łatwe zarządzanie. Telefon charakteryzuje się elegancką obudową i zestawem nowoczesnych funkcji, takich jak pięciokierunkowe konferencje głosowe maksymalizujące produktywność, wbudowany port PoE (GRP2601P), Obsługa Wi-Fi (GRP2601W), obsługę EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics, Jabra i Sennheiser oraz wsparcie wielu języków. Seria GRP jest wyposażona w wysokiej klasy funkcje zabezpieczające, takie jak bezpieczny rozruch, dwa obrazy oprogramowania układowego i szyfrowany magazyn danych. Aby umożliwić wdrażanie w chmurze i scentralizowane zarządzanie, model GRP2601 jest obsługiwany przez system zarządzania urządzeniami Grandstream (GDMS), który udostępnia centralny interfejs do konfiguracji, wdrażania, zarządzania i monitorowania punktów końcowych Grandstream. Telefon GRP2601 został zaprojektowany tak, aby spełnić podstawowe wymagania pracowników biurowych i zdalnych oraz jednocześnie ułatwić przedsiębiorstwom, dostawcom usług i innym dużym odbiorcom jego wdrażanie. Jest to łatwy w obsłudze i wdrażaniu punkt końcowy komunikacji głosowej.

Funkcjonalność

- - 2 konta SIP, 2 linie
- - Zdalna konfiguracja i provisioning
- - GRP2601W zawiera jednopasmowe Wi-Fi 2,4G
- - 5-stronne konferencje głosowe
- - Słuchawka z redukcją szumów
- - EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics, Jabra i Sennheiser
- - Ochrona na poziomie korporacyjnym, obejmująca bezpieczny rozruch, podwójne obrazy oprogramowania układowego i szyfrowane przechowywanie danych