

## Grandstream GRP2614 HD NOWOŚĆ!



Producent	Grandstream
Ilość linii	4
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder - 15Kbps, ramka 20ms</li> <li>• G.722 - 48/56/64 Kbps</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i></li> <li>• TFTP - <i>Trivial File Transfer Protocol</i></li> <li>• klawiaturą telefonu</li> </ul>

### Opis

GRP2614 to elegancki wygląd i zestaw funkcji nowej generacji. Posiada dwa ekrany LCD z 40 wirtualnymi klawiszami wielofunkcyjnymi (VPK), zintegrowane WiFi, obsługę Bluetooth, dwa porty Gigabit i wiele innych. Telefon obok podstawowego ekranu posiada też dodatkowy LCD obok przycisków VPK dzięki czemu obsługa BLFów jest jeszcze wygodniejsza. Seria GRP posiada zabezpieczenia klasy operatorskiej, zapewniające bezpieczeństwo na poziomie przedsiębiorstwa, w tym bezpieczne uruchamianie i szyfrowanie przechowywanych danych. GRP2614 jest obsługiwany przez Grandstream's Device Management System (GDMS), który zapewnia scentralizowany interfejs do konfigurowania, udostępniania, zarządzania i monitorowania wdrożeń punktów końcowych Grandstream.

### Funkcjonalność

Dźwięk w jakości HD

4 konta SIP

8 dwukolorowych przycisków wielofunkcyjnych

Dwa ekrany LCD z cyfrowymi przyciskami BLF

Ochrona na poziomie przedsiębiorstwa, w tym bezpieczny rozruch, obrazy z podwójnym oprogramowaniem układowym i

szyfrowanie przechowywanych danych

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac) 2.4Ghz i 5Ghz

2x 10/100/1000 Ethernet z zasilaniem PoE

Zintegrowany Bluetooth

