

OPERATOR TELEKOMUNIKACYJNY

Dostawca usług telekomunikacyjnych dla Biznesu

itel
solutions



**NEW
UPDATE**



GRANDSTREAM

MODEL:

GRP2604/ GRP2604P

Będąc jednym z wysokiej klasy telefonów IP z serii GRP, model GRP2604 jest podstawowym trzyliniowym 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 (GRP2604P), dźwięk HD zarówno w głośnikach, jak i w zestawie słuchawkowym zapewniający użytkownikom najwyższą czystość dźwięku podczas komunikacji, obsługa 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 GRP2604 jest obsługiwany przez system zarządzania urządzeniami Grandstream (GDMS), który udostępnia centralny interfejs do konfiguracji, wdrażania, zarządzania i monitorowania punktów końcowych Grandstream. Telefon GRP2604 został zaprojektowany tak, aby spełnić 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.



SPECYFIKACJA: GRP2604/ GRP2604P

Protokoły/standardy	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, SNMP, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Interfejsy sieciowe	Podwójne komutowane porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s z automatycznym wykrywaniem, zintegrowany zasilacz PoE (tylko model GRP2604P)
Wyświetlacz graficzny	Podświetlany graficzny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 132 x 64 piksele (2,48")
Wifi	Trzy przyciski linii z dwukolorowymi diodami LED i obsługa sześciu kont SIP, cztery programowalne kontekstowe klawisze ekranowe XML, pięć klawiszy (nawigacja, menu), 10 klawiszy BLF, 8 dedykowanych klawiszy funkcyjnych dla funkcji: WIADOMOŚĆ (z wskaźnikiem LED), PRZEKAZANIE, ZESTAW SŁUCHAWKOWY, WYCISZENIE, WYSŁANIE / PONOWNE WYBRANIE, TRYB GŁOSNOMÓWIĄCY, GŁOŚNOŚĆ+, GŁOŚNOŚĆ
Przyciski funkcyjne	Złącze słuchawkowe RJ9 (pozwala na obsługę funkcji EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics, Jabra i Sennheiser)
Kodeki i funkcje głosowe	Obsługa G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (szerokie pasmo), G.723, iLBC, OPUS, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekazanie, przekierowanie, pięciokierunkowe konferencja, parkowanie połączeń, odbieranie połączeń, dzielone połączenia telefoniczne (SCA) / mostkowanie połączeń (BLA), książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 2000 pozycji) z możliwością pobierania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 800 zapisów), automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, wybieranie numeru za pomocą kliknięcia, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot-desking, spersonalizowane dzwonki muzyczne oraz muzyka połączenia oczekującego, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe
Porty pomocnicze	Złącze słuchawkowe RJ9 (pozwala na obsługę funkcji EHS dla zestawów słuchawkowych Plantronics, Jabra i Sennheiser)
Podstawa	Tak, możliwe ustawienie pod dwoma kątami (39° & 45°), mocowanie na ścianie (wspornik do montażu ściennego sprzedawany osobno*)
QoS	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Bezpieczeństwo	Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bitów), SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, bezpieczny rozruch
Obsługa wielu języków	Angielski, chiński, koreański, japoński, niemiecki, włoski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, chorwacki i nie tylko
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
Zasilanie i oszczędność energii	Uniwersalny zasilacz, wejście 100–240 V AC, 50–60 Hz; wyjście +5 V DC, 600 mA; PoE: IEEE802.3af, klasa 2, 3,84–6,49 W; IEEE802.3az (EEE) (tylko model GRP2604P)
Zawartość opakowania	Telefon GRP2604, słuchawka z przewodem, podstawa, uniwersalny zasilacz (tylko model GRP2604), kabel sieciowy, instrukcja szybkiej instalacji, etykiety BLF
Właściwości fizyczne	Wymiary: 214 mm (dł.) x 206 mm (szer.) x 68 mm (wys.) (ze słuchawką) Masa urządzenia: 790 g; masa brutto: 1100 g w przypadku GRP2604P i 1150 g w przypadku modelu GRP2604
Zgodność z GRP2602/GRP2602P/GRP2602G/ GRP2602W	FCC: Część 15 klasa B; część 68 FCC HAC; CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; IC: ICES-003; CS-03;

voice solutions
KOMPLEKSOWA OFERTA

itel
solutions

ZNAJDŹ FINANSOWANIE

**BUY
NOW**

30ZŁ +VAT/mies.

Zapewnij sobie
najwyższą jakość
centrali telefonicznej
i dobierz
najnowocześniejsze
urządzenia do obsługi
w ramach jednego
niskiego miesięcznego
abonamentu.

Szczegóły oferty dostępne u naszego przedstawiciela.

801 833 800
61 846 50 00

**CALL US
NOW**



Koszty połączeń wg taryfy Operatora

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.