



GXP2130 v2

Telefon IP dla firm

GXP2130v2 to najnowocześniejszy telefon IP klasy biznesowej z możliwością obsługi trzech linii. Wyposażono go w kolorowy ekran LCD TFT o przekątnej 2,8 cala, cztery kontekstowe klawisze programowalne przez XML, 8 programowalnych klawiszy BLF, dwa porty sieciowe Gigabit Ethernet, zintegrowane funkcje PoE i Bluetooth, a także obsługę 4-osobowych połączeń konferencyjnych i funkcji Electronic Hook Switch (EHS). Telefon GXP2130v2 zapewnia doskonałej jakości dźwięk HD w słuchawce i głośniku, a także udostępnia najnowocześniejsze usługi telefoniczne. Ponadto obsługuje spersonalizowane informacje i usługi aplikacji, automatyczną konfigurację ułatwiającą wdrożenie, zaawansowaną ochronę prywatności oraz współpracuje z wieloma urządzeniami SIP innych firm i wiodącymi platformami SIP/NGN/IMS. GXP2130v2 to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorstw oraz małych i średnich firm, które poszukują dla swoich użytkowników wysokiej jakości telefonu IP — prostego w obsłudze i z zaawansowanymi funkcjami.



3 dwukolorowych klawiszy linii SIP



Dwa przełączane porty 10/100/1000 Mb/s w standardzie Gigabit Ethernet z funkcją automatycznego wykrywania



8 programowalnych klawiszy BLF



Zintegrowane funkcje Bluetooth



HD Audio w słuchawce i głośniku



Zintegrowane funkcje PoE



EHS (Electronic Hook-Switch) zgodna ze słuchawkami Plantronics



Automatyczna konfiguracja oparta na protokole TR-069 lub pliku konfiguracyjnym XML z szyfrowaniem AES



Obsługa protokołów TLS/SRTP/HTTPS z zaawansowanymi zabezpieczeniami i ochroną prywatności



Obsługa 4-osobowych połączeń konferencyjnych

Protokoły i standardy	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Interfejsy sieciowe	Dwa przełączane porty 10/100/1000 Mb/s w standardzie Gigabit Ethernet z funkcją automatycznego wykrywania i zintegrowaną technologią PoE
Ekran graficzny	2kolorowy LCD TFT o przekątnej 2,8 cala (320x240)
Klawisze funkcji	3 klawisze linii do obsługi maksymalnie 3 kont SIP, 8 klawiszy szybkiego wybierania/BLF z dwukolorowymi diodami LED, 4 kontekstowe klawisze programowalne, 5 klawiszy nawigacyjnych/menu, 11 klawiszy funkcyjnych: Wiadomość (z diodą LED), Książka telefoniczna, Przekazywanie, Konferencja, Wstrzymanie, Słuchawka, Wyciszenie, Wysyłanie/ponowne wybieranie, Głośnik, Zwiększenie głośności, Zmniejszenie głośności
Kodeki głosowe	Obsługa kodeków G.729A/B, G.711 μ /a-law, G.726, G.722 (szerokopasmowy) oraz iLBC, wybieranie DTMF w paśmie i poza pasmem (sygnał wejściowy audio, RFC2833, SIP INFO)
Porty urządzeń dodatkowych	Gniazdo słuchawki RJ9 (do obsługi funkcji EHS w słuchawkach Plantronics)
Funkcje telefoniczne	Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics)
Funzionalità telefoniche	Wstrzymanie, przekazywanie, przekierowanie, 4-osobowe połączenia konferencyjne, parkowanie połączenia, odbieranie rozmowy, symulacja połączenia współdzielonego (SCA) symulacja połączenia mostkowego (BLA), pobieranie książki telefonicznej (XML, LDAP, maksymalnie 2000 pozycji), połączenie oczekujące, rejestr połączeń (maksymalnie 500 rekordów), dostosowywanie ekranu, automatyczne wybieranie po podniesieniu słuchawki, automatyczna sekretarka, wybieranie kliknięciem, elastyczny plan wybierania numerów, współdzielenie telefonu (hot deskng), personalizowane dzwonki muzyczne i muzyka podczas wstrzymania połączenia, redundancja i tryb awaryjny serwera
Przykładowe aplikacje	Prognoza pogody, kursy walut, XML
Dźwięk HD	YTak, w słuchawce i głośniku
Podstawa biurkowa	Tak, dwupozycyjna
Montaż naścienny	Tak
QoS	warstwa 2 (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Zabezpieczenia	Hasła użytkownika i administratora, uwierzytelnianie MD5 i MD5-sess, plik konfiguracyjny z szyfrowaniem AES, SRTP, TLS, kontrola dostępu do multimediów 802.1x
Obsługa wielu języków	Angielski, arabski, chiński, chorwacki, czeski, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, turecki, włoski, węgierski
Uaktualnianie i dostarczanie danych	Uaktualnienie oprogramowania układowego przez TFTP/HTTP/HTTPS, konfigurowanie grupowe przez TR-069 lub szyfrowany plik konfiguracyjny XML
Zasilanie i tryb oszczędzania energii	Zasilacz uniwersalny w zestawie: wejście: 100–240 V; wyjście: +12 V prądu stałego, 0,5 A (6 W) Zintegrowana technologia PoE (Power-over-Ethernet) 802.3af, klasa 2
Parametry techniczne	Wymiary: 193 mm (szer.) x 211 mm (dł.) x 85 mm (wys.) Masa urządzenia: 0,81 kg; masa z opakowaniem: 1,44kg
Temperatura i wilgotność	0–40°C (32–104°F), 10–90% (bez kondensacji)
Zawartość opakowania	Telefon GXP2130, słuchawka z przewodem, podstawa biurkowa, zasilacz uniwersalny, kabel sieciowy, skrócona instrukcja obsługi
Zgodność	FCC Część 15 Klasa B; EN55022 Klasa B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN 60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60