



Простий і надійний IP-телефон GXP1610 • GXP1610P • GXP1615

Простий IP-телефон для користувачів малого бізнесу, GXP1610/GXP1610P/1615 забезпечує зручні VoIP-дзвінки в дуже простому у використанні IP-телефоні. GXP1610/GXP1610P/1615 підтримує 1 лінію, 2 виклики та включає 3-сторонню голосову конференцію для максимальної продуктивності. Додаткові функції включають РК-екран 132x48 (2,95 дюйма) для зручного перегляду, 3 програмовані програмні клавіші XML для налаштування, порти 10/100 Мбіт/с, інтегрований PoE на моделі GXP1610P/GXP1615, підтримку EHS для гарнітур Plantronics і багатомовну підтримку. Ці функції дозволяють GXP1610/GXP1610P/GXP1615 бути високоякісним IP-телефоном для малого бізнесу, простим і легким у використанні.



1 обліковий
запис SIP, до
2 дзвінків



Технологія
шифрування безпеки
TLS і SRTP для
захисту викликів і
облікові записи



3-стороння
аудіоконференція для
легких конференц-дзвінків



Електронний вимикач гачка
(EHS) підтримка
Гарнітури Plantronics



Опції
автоматичного
надання включають
TR-069 і файли
конфігурації XML



Повнодуплексний
гучномовець зі
звуком HD для
максимальної
якості та чіткості звуку



Використовуйте з
Серія IP-ATC Grandstream
UCM для
забезпечення
Zero Config



Вбудований PoE 802.3af
для живлення пристрою
та підключення до мережі
(GXP1610P/
GXP1615 вони)

Протоколи/Стандарти	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (запис A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, CDP/SNMP/RTCP-XR
Мережеві інтерфейси	Подвійні комутовані порти Ethernet 10/100 Мбіт/с, вбудований PoE (тільки GXP1610P/GXP1615)
Графічний дисплей	ПК-дисплей 132 x 48 (2,95 дюйма).
Ключі функцій	2 лінійні клавіші з двоколірним світлодіодом і 1 обліковий запис SIP, 3 програмовані XML-контекстні програмні клавіші, 5 (навігація, меню) клавіш. 13 спеціальних функціональних клавіш для СТОРІНКА/ВНУТРІШНІЙ ЗВ'ЯЗОК, ТЕЛЕФОННА КНИГА, ПОВІДОМЛЕННЯ, ДОМУ, УТРИМАННЯ, ЗАПИС, ВИМКНЕННЯ ЗВУКУ, ГАРНІТУРА, ПЕРЕДАЧА, КОНФЕРЕНЦІЯ, НАДІСЛАТИ та ПОВТОРНОГО НАБОРУ, ДИМОМІЧНИЙ ТЕЛЕФОН, ГУЧНІСТЬ
Голосові кодеки	Підтримка G.711µ/a, G.722 (широкий діапазон), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, внутрішньосмуговий і позасмуговий DTMF (в аудіо, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Функції телефонії	Утримання, переадресація, переадресація (безумовна/немає відповіді/зайнято), 3-стороння конференція, паркування/перехоплення виклику, телефонна книга для завантаження (XML, LDAP, до 1000 елементів), очікування виклику, історія викликів (до 200 записів), автоматичний набір без трубки, автовідповідь, набір номера клацанням, гнучкий план номеру, гаряча робоча станція, персоналізовані музичні мелодії, резервування сервера та перемикання після відмови
Гніздо для гарнітури	Гніздо для гарнітури RJ9 (дозволяє EHS з гарнітурами Plantronics)
Основна підставка	Так, доступні 2 позиції під кутом, можливість кріплення на стіні
Настінне кріплення	Так
QoS	QoS рівня 2 (802.1Q, 802.1P) і QoS рівня 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
MD5-sess	Контроль доступу на рівні користувача та адміністратора, безпека на основі MD5 та автентифікація , файл конфігурації з 256-бітним шифруванням AES, TLS, SRTP, HTTPS, контроль доступу до медіа 802.1x
Багатомовність	Англійська, німецька, італійська, французька, іспанська, португальська, російська, хорватська, спрощена та традиційна китайська, корейська, японська тощо
Оновлення/ініціалізація	Оновлення мікропрограми через TFTP / HTTP / HTTPS, масова ініціалізація за допомогою TR-069 або файлу конфігурації XML із шифруванням AES, FTP/FTPS
Енергія та екологічна енергоефективність	Універсальний вхід джерела живлення 100-240 В змінного струму 50-60 Гц; Вихід +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af клас 2, 3,84 Вт-6,49 Вт; IEEE802.3az (EEE) (GXP1610P/Тільки GXP1615)
фізичний	Розміри: 209 мм (Д) x 184,5 мм (Ш) x 76,2 мм (В) (з трубкою) Вага блоку: 0,74 кг; Вага упаковки: 1,1 кг (GXP1610/GXP1615) 1,0 кг (GXP1610P)
Температура і вологість	Експлуатація: від 0°C до 40°C, зберігання: від -10°C до 60°C, вологість: від 10% до 90% без конденсації
Вміст пакета	Телефон GXP1610/GXP1610P/1615, трубка зі шнуром, базова підставка, універсальне джерело живлення, мережевий кабель, посібник зі швидкого встановлення, брошура, ліцензія GPL
Відповідність	FCC: Частина 15 (CFR 47) Клас BCE: EN55022 Клас B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1