



# GXP1630

## Un telefono IP Gigabit per piccole imprese

GXP1630 è un potente telefono IP per piccole e medie imprese (PMI). Questo modello basato su Linux include 3 linee, 3 tasti funzione XML programmabili, 8 tasti BLF e conferenza a 4 vie. Uno schermo LCD retroilluminato 132x64 crea un display chiaro per una visualizzazione facile. Funzioni aggiuntive come porte gigabit commutate doppie, audio HD, supporto multilingue, PoE integrato e chiamata in attesa consentono al GXP1630 di essere un telefono per ufficio di alta qualità, versatile e affidabile.



3 linee, 3 account SIP, 3 modalità di chiamata, 3 softkey



Porte di rete 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico



Include 8 tasti di composizione rapida/BLD bicolori



PoE integrato per potenziare il dispositivo e fornire una connessione di rete



Audio HD ottimizzato per qualità audio, vivavoce full-duplex



Utilizzare con serie UCM di Grandstream per provisioning con configurazione zero



Supporto interruttore a sgancio elettronico (EHS) per cuffie Plantronics



Opzioni provisioning automatico includono file di configurazione TR-069 e XML



Tecnologia di codifica di sicurezza TLS e SRTP per proteggere chiamate e account



Audioconferenza a 4 vie per chiamate in conferenza semplici

<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Interfacce di rete</b>	Porte Ethernet 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico, PoE integrato
<b>Display grafico</b>	Display LCD grafico retroilluminato 132 x 64
<b>Tasti funzione</b>	3 tasti di linea con LED colorato doppio e 3 account SIP, 3 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, 8 tasti di estensione BLF programmabili, 5 tasti (navigazione/menu). 13 tasti funzione dedicati per SILENZIAMENTO, CUFFIAM TRASFERIMENTO, CONFERENZA, INVIA e RICOMPONI, VIVAVOCE, VOLUME, RUBRICA, MESSAGGIO, CHIAMATA IN ATTESA, CERCAPERSONE/INTERFONO, REGISTRAZIONE, HOME
<b>Codec VoIP</b>	Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.723.1 (in attesa), G.726-32, G.729 A/B, DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<b>Funzionalità telefoniche</b>	Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 4 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, shared-call-appearance (SCA) / bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 500 voci), attesa su chiamata, cronologia chiamate (fino a 200 registrazioni), composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate, ridondanza server & fail-over
<b>Jack cuffie</b>	Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics)
<b>Audio HD</b>	Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio banda larga
<b>Supporto base</b>	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a parete
<b>Montaggio a parete</b>	Sì
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicurezza</b>	Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x
<b>Multilingue</b>	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VCC, 600mA, PoE: ieee802.3af Classe 2, 3.84W-6.49W
<b>Dimensioni</b>	Fisiche: 222,5 mm (L) x 208,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,8kg; Peso confezione: 1,2 kg
<b>Temperatura e Umidità</b>	Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa
<b>Contenuto confezione</b>	Telefono GXP1630, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale, cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL
<b>Conformità</b>	FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF 5004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1