



## Un telefono IP ad alte prestazioni multilinea GXP2135

Il GXP2135 è un telefono IP di grado Enterprise che supporta velocità Gigabit e fino a 32 tasti di composizione rapida/BLF virtuali, rendendolo l'ideale per i lavoratori più impegnati. Questo telefono IP Enterprise è caratterizzato da fino a 8 tasti linea/chiamata e 4 account SIP usando uno schermo LCD a colori da 2,8" (320 x 240) e audio full HD. GXP2135 include fino a 32 tasti di composizione rapida/BLF sullo schermo per aiutare gli utenti a essere più produttivi ed efficienti. Questo telefono IP Enterprise supporta le più alte velocità possibili di connessione con due porte di rete Gigabit, caratterizzato da PoE integrato e include Bluetooth integrato per sincronizzazione con dispositivi mobili e cuffie Bluetooth. GXP2135 è la scelta perfetta per utenti impresa che cercano un telefono IP potente e affidabile con funzionalità e prestazioni avanzate.



8 linee, 8 tasti linea bicolore (con 4 account SIP), 4 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto



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



32 tasti composizione rapida/BLF personalizzabili e programmabili digitalmente



Bluetooth integrato per sincronizzare cuffie e dispositivi mobili per rubriche contatti, calendario e trasferimento chiamate



Audio HD per massimizzare la qualità dell'audio e la chiarezza; altoparlante full duplex



PoE integrato per potenziare i dispositivi e fornire una connessione di rete



Supporta cuffie Plantronics con compatibilità EHS



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



Utilizzare con il dispositivo IP PBX serie UCM di Grandstream per provisioning con configurazione zero, registrazione chiamata con un unico tocco e tanto altro

<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP-XR
<b>Interfacce di rete</b>	Porte Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico con PoE integrato
<b>Display grafico</b>	LCD a colori TFT da 2,8 pollici (320x240)
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato
<b>Tasti funzione</b>	8 chiavi funzione con fino a 4 account SIP, 4 tasti softkey programmabili sensibili al contesto XML, 5 tasti navigazione/menu, 11 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), RUBRICA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, IN ATTESA, CUFFIA, MUTO, INVIA/RICOMPONI, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
<b>Codec voce</b>	Supporto per G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G723.1, iLBC, Opus, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<b>Porte ausiliarie</b>	Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics)
<b>Funzionalità telefoniche</b>	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 4 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA)/ bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 500 voci), personalizzazione XML dello schermo, composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e anomalia
<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 muro
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicurezza</b>	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, SRTP, TLS, controllo accessi dispositivi 802.1x
<b>Multilingua</b>	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +12V, 0,5A; PoE integrato (802.3af) Consumo massimo: 6,4W (alimentatore) o 6,49 W (PoE)
<b>Dimensioni</b>	fisiche: 201 mm (L) x 193 mm (L) x 85 mm (A); Peso unità: 0,85 kg; Peso confezione: 1,12 kg
<b>Temperatura e Umidità</b>	Esercizio: da 0 °C a 40 °C Conservazione: da -10 °C a 60 °C Umidità: da 10% a 90% senza condensa
<b>Contenuto confezione</b>	Telefono GXP2135, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale, cavo di rete, guida installazione rapida, licenza GPL
<b>Conformità</b>	FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe B; EN55024 Classe B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CIS-PR22/24; AS/NZS 60950,1