



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

| | |
|---|---|
| Protocolli/Standard | 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 |
| Interfacce di rete | Porte Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico con PoE integrato |
| Display grafico | LCD a colori TFT da 2,8 pollici (320x240) |
| Bluetooth | Sì, integrato |
| Tasti funzione | 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/RICOMONI, VIVAVOCE, VOL+, VOL- |
| Codec voce | 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 |
| Porte ausiliarie | Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics) |
| Funzionalità telefoniche | 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 |
| Audio HD | Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio banda larga |
| Supporto base | Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro |
| QoS | Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS |
| Sicurezza | 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 |
| Multilingua | Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese |
| Aggiornamento/Provisioning | Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS |
| Potenza ed efficienza energetica | Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +12V, 0,5A; PoE integrato (802.3af) Consumo massimo: 6,4W (alimentatore) o 6,49 W (PoE) |
| Dimensioni | fisiche: 201 mm (L) x 193 mm (L) x 85 mm (A); Peso unità: 0,85 kg; Peso confezione: 1,12 kg |
| Temperatura e Umidità | Esercizio: da 0 °C a 40 °C Conservazione: da -10 °C a 60 °C Umidità: da 10% a 90% senza condensa |
| Contenuto confezione | Telefono GXP2135, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale, cavo di rete, guida installazione rapida, licenza GPL |
| Conformità | 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 |