



Un telefono IP Gigabit per piccole imprese GXP1630

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 (2.98") 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 LINES

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



Gigabit

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



8 tasti estensione BLF bicolori

8 tasti estensione BLF bicolori



PoE

PoE integrato



HD

Audio HD per ricevitore e vivavoce

zero CONFIG

Utilizzare con serie UCM di Grandstream per provisioning con configurazione zero



EHS

EHS (interruttore a sgancio elettronico) con cuffie Plantronics)



Provisioning automatico utilizzando file di configurazione XML con cifratura TR-069 o AES

Provisioning automatico utilizzando file di configurazione XML con cifratura TR-069 o AES



TLS/SRTP/HTTPS per sicurezza avanzata e protezione della privacy

TLS/SRTP/HTTPS per sicurezza avanzata e protezione della privacy



4 WAY

Conferenza fino a 4

| | |
|---|--|
| Protocolli/Standard | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAP-TR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, CDP/SNMP/RTCP-XR |
| Interfacce di rete | Porte Ethernet 10/100/1000 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico, PoE integrato |
| Display grafico | Display LCD grafico retroilluminato 132 x 64 (2.98") |
| Tasti funzione | 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 |
| Codec VoIP | Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC |
| Funzionalità telefoniche | 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 1000 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 |
| Jack cuffie | Jack cuffie RJ9 (per EHS con cuffie Plantronics) |
| Audio HD | Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio banda larga |
| Supporto base | Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a parete |
| Montaggio a parete | Sì |
| QoS | Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS |
| Sicurezza | 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 |
| Multilingue | Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora |
| 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 | Ingresso alimentatore universale 100-240VAC 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Classe 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) |
| Dimensioni | 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 |
| Temperatura e Umidità | Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10% a 90% senza condensa |
| Contenuto confezione | Telefono GXP1630, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore di corrente universale, cavo di rete, guida installazione rapida, brochure, licenza GPL |
| Conformità | FCC: Parte 15, (CFR 47) Classe B, CE: EN55022 Classe 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 |