

GXP1610

Telefono IP per Piccole Imprese



GXP1610

GXP1610 è un telefono IP semplice da usare per piccole e medie imprese (PMI) o uffici domestici. Questo modello basato su Linux è caratterizzato da un account SIP singolo, fino a 2 modalità di chiamata e 3 tasti funzione XML programmabili. Uno schermo LCD 132x48 crea un display chiaro per una visualizzazione facile. Funzioni aggiuntive come porte 10/100 Mbps commutate doppie, supporto multilingue, supporto interruttore a sgancio elettronico (EHS) per cuffie Plantronics, avviso di chiamata e chiamata in conferenza a 3 utenti consentono a GXP1610 di essere un telefono IP di alta qualità, semplice da usare e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Account SIP singolo, fino a 2 modalità di chiamata, 3 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, conferenza a 3 vie, supporto multilingue
- Segnale di chiamata musicale personalizzato/segnale di richiamata, e integrazione con applicazioni Web e per impresa avanzate, servizio meteo locale
- Porte Ethernet 10/100 Mbps commutate doppie
- Utilizzare con i dispositivo IP PBX serie UCM6100 di Grandstream per provisioning con configurazione zero, registrazione chiamata con un unico tocco e tanto altro
- Vivavoce full-duplex con eliminazione avanzata dell'eco acustico, interruttore a sgancio elettronico (EHS) con cuffie Plantronics
- Provisioning automatico utilizzando file di configurazione XML con crittografia TR-069, SRTP e TLS per protezione con sicurezza avanzata, 802.1x per controllo accesso multimediale
- Display LCD 132 x 48 pixel
- Rubrica grande (fino a 500 contatti) e cronologia chiamate (fino a 200 voci)

Corporate Headquarters:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Regional Offices: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

GXP1610

Specifiche Tecniche

Protocolli/Standard	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
Interfacce di rete	Porte Ethernet 10/100 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico
Display grafico	Display LCD grafico 132 x 48
Tasti funzione	2 tasti di linea con LED colorato doppio e 1 account SIP, 3 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti (navigazione/menu). 13 tasti funzione dedicati per CERCAPERSONE/INTERFONO, RUBRICA, MESSAGGIO, HOME, ATTESA, REGISTRAZIONE, SILENZIAMENTO, CUFFIA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, INVIA e RICOMPONI, VIVAVOCE, VOLUME
Codec VoIP	Supporto per G.711µ/a, G.722 (banda larga), G.723.1, G.726-32, G.729 A/B, iLBC (in attesa), Opus (in attesa), DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO)
Funzionalità telefoniche	Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 500 voci), attesa su chiamata, cronologia chiamate (fino a 200 voci), 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)
Supporto base	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a muro
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
Potenza ed efficienza energetica	Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VCC, 600mA
Dimensioni	fisiche: 209 mm (L) x 184,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,74kg; Peso confezione: 1,1 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 GXP1610, 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