GXP2140 Telefono IP aziendale





GXP2140

GXP2140 è un telefono IP all'avanguardia caratterizzato da 4 linee, LCD a colori TFT da 4,3", 5 tasti funzione XML sensibili al contesto programmabili, porte di rete Gigabit doppie, PoE e Bluetooth integrato, conferenza a 5 vie e interruttore a sgancio elettronico (EHS). Il GXP2140 garantisce una qualità di audio HD superiore su ricevitore e dispositivo vivavoce, funzioni di telefonia ricche e all'avanguardia, servizio applicazione e informazioni personalizzabili, funzioni automatizzate per impiego semplice, protezione della privacy e ampia interoperabilità con la maggior parte di dispositivi SIP di terzi e piattaforme leader SIP/NGN/IMS. GXP2140 è compatibile con il modulo di estensione GXP2200, consentendo rapido e semplice accesso fino a 160 contatti con un solo tocco. Ideale per aziende e PMI, GXP 2140 è la scelta perfetta per utenti che cercano un telefono IP esecutivo, multilinea, ricco di funzionalità e di alta qualità con funzioni e prestazioni avanzate.

Funzioni salienti

- LCD a colori TFT 480x272
- Porte di rete 10/100/1000Mbps commutate con rilevamento automatico, PoE, Bluetooth, USB, EHS (interruttore a sgacio elettronico) con cuffie Plantronics, e in grado di collegare/alimentare fino a 4 moduli di estensione a cascata con display LCD
- Provisioning automatico utilizzando file di configurazione XML con cifratura TR-069 o AES, TLS/SRTP/HTTPS per sicurezza avanzata e protezione della privacy
- Applicazioni web in tempo reale integrate [meteo, valuta, notizie RSS (in arrivo), ecc.]

Corporate Headquarters:

126 Brookline Avenue, 3rd Floor Boston, MA 02215, USA



GXP2140 Specifiche tecniche

Protocolli / Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
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 4,3" (480x272)
Bluetooth	Sì, Bluetooth V2.1
Tasti funzione	4 tasti funzione con fino a 4 account SIP, 5 tasti softkey programmabili sensibili al contesto, 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-
Codec voce	Supporto per G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga) e iLBC, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO)
Porte ausiliarie	Jack cuffia RJ9 (consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), USB, porta modulo estensione.
Funzionalità telefoniche	In attesa, trasferimento, avanzamento, conferenza a 5 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA)/ bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), attesa di chiamata, registro chiamata (fino a 500 voci), personalizzazione dello schermo, richiamo automatico, risposta automatica, composizione rapida, piano composizione flessibile, piano di lavoro condiviso, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e fail-over.
Esempi di applicazioni	Meteo, valuta, notizie (in arrivo), radio Internet (in arrivo), Last.fm (in arrivo), GMI disponibile per sviluppo applicazioni personalizzate avanzate
Audio HD	Sì, per ricevitore e vivavoce
Modulo di estensione	Sì, GXP2200EXT (caratterizzati da LCD grafico 128x384, 20 tasti BLF/composizione rapida con LED a bicolore, 2 tasti di navigazione, e consume energetico inferiore a 1,2W per unità)
Supporto base	Sì, consente 2 posizioni angolari
Montaggio	Sì
QoS	Strato 2 (808.1Q, 802.1p) e Strato 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione sicura basata su AES, RTP, TLS, 802.1x controllo accesso supporti.
Multilingue	Inglese, Arabo, Cinese, Croato, Ceco, Olandese, Tedesco, Francese, Ebraico, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Sloveno, Spagnolo, Turco
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML cifrato
Alimentazione e efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +12V, 1.0A; PoE integrato (802.3af) Consumo massimo: 6W (senza GXP2200EXT), 10W (con 4 GXP2200EXT in cascata)
Dimensioni	228 mm (L) x 206 mm (L) x 46,5mm (A); peso unità: 0.98kg; Peso confezione: 1,55kg
Temperatura e Umidità	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 10 ~ 90% (senza condensa)
Contenuto della confezione	Telefono GPX2140, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore universale, cavo di rete, guida avvio rapido
Conformità	FCC Parte 15 (CFR 47) Classe B; EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS CISPR 22 Classe B, AS/NZS CISPR 24, RoHS; UL 60950 (alimentatore)