



## Telefono IP aziendale GXP2160

GXP2160 è un telefono SIP all'avanguardia caratterizzato da 6 linee con LCD a colori TFT da 4,3" (480 x 272), 5 tasti funzione sensibili al contesto programmabili, 24 tasti estensione BLF programmabili, porte di rete Gigabit doppie, PoE e Bluetooth integrato, conferenza a 5 vie e interruttore a sgancio elettronico (EHS). Il GXP2160 garantisce una qualità di audio HD superiore su ricevitore e dispositivo vivavoce, funzioni di telefonia ricche e all'avanguardia, servizio applicazione e informazioni personalizzabili. GXP2160 supporta anche provisioning automatizzato per impiego semplice, protezione della privacy e ampia interoperabilità con la maggior parte di dispositivi SIP di terzi e piattaforme leader SIP/NGN/IMS. Ideale per aziende e PMI, GXP2160 è un potente telefono IP con schermo a colori per utenti che gestiscono un elevato volume di chiamate e necessitano di funzionalità di comunicazione vocale avanzate.



6 tasti di linea bicolore  
(con fino a 6 account  
SIP)



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



Compatibile con il  
modulo di estensione  
GXP2200



Bluetooth integrato per  
sincronizzare cuffie e  
dispositivi mobili



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



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



EHS (interruttore  
a sgancio elettronico)  
con cuffie Plantronics)



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



Porta USB integrata  
per importare ed  
esportare dati



5 conferenza fino a



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

<b>Protocolli / Standard</b>	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
<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 4,3" (480x272)
<b>Bluetooth</b>	Sì, Bluetooth V2.1
<b>Tasti funzione</b>	6 tasti di linea fino a 6 account SIP, 24 tasti estensione BLF/composizione rapida con LED bicolore, 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+, VO
<b>Codec voce</b>	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)
<b>Porte ausiliarie</b>	Jack cuffia RJ9 (consente l'utilizzo di EHS con cuffie Plantronics), USB
<b>Funzionalità telefoniche</b>	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.
<b>Esempi di applicazioni</b>	Meteo, valuta, notizie (in arrivo), radio Internet (in arrivo), Last.fm (in arrivo), XML
<b>Audio HD</b>	Sì, per ricevitore e vivavoce
<b>Supporto base</b>	Sì, consente 2 posizioni
<b>Montaggio</b>	Sì
<b>QoS</b>	Strato 2 (808.1Q, 802.1p) e Strato 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicurezza</b>	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.
<b>Multilingue</b>	Inglese, Arabo, Cinese, Croato, Ceco, Olandese, Tedesco, Francese, Ebraico, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Sloveno, Spagnolo, Turco
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML cifrato
<b>Alimentazione e efficienza energetica</b>	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +12V, 1.0A; PoE integrato (802.3af) Consumo massimo: 6W
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni: 275,5mm (L) x 206 mm (L) x 46,5mm (A); Peso unità: 0.98kg; Peso confezione: 1,62kg
<b>Temperatura e Umidità</b>	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 10 ~ 90% (senza condensa)
<b>Contenuto della confezione</b>	Telefono GXP2160, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore universale, cavo di rete, guida avvio rapido
<b>Conformità</b>	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)