



Potente telefono IP HD di media gamma GXP1760

Il GXP1760 è un telefono IP di media gamma con un nuovo elegante design e funzionalità di volume-chiamata moderate. È dotato di 6 linee, 3 account SIP, 6 tasti linea a doppio colore e 4 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto su un display LCD retroilluminato a 200 x 80 pixel (3.3"). Per ulteriore personalizzazione il GXP1760 è caratterizzato da suoneria musicale/suoneria di richiamata personalizzata e integrazione con applicazioni enterprise e web avanzate nonché servizi meteo locali. È anche uno dei primi telefoni Grandstream a essere dotato di uno slot di sicurezza Kensington — una delle soluzioni antifurto più famose sul mercato. GXP1760 supporta velocità di connessione più veloci possibili con rilevamento automatico doppio. Porte di rete 10/100Mbps nonché funzionalità di provisioning automatico controllo accessi dispositivi. Questo telefono IP di gamma media fornisce prestazioni e design eccezionali a utenti nel mondo a un prezzo competitivo.



6 linee, 6 tasti di linea bicolore (con 3 account SIP), 4 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto



Audioconferenza a 5 vie per chiamate in conferenza semplici



24 tasti BLF/composizione rapida programmabili in modo digitale e personalizzabili



Porta USB integrata per importare ed esportare dati



Audio HD a banda larga, altoparlante vivavoce full-duplex con eliminazione avanzata dell'eco acustico



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



Supporta cuffie Plantronics con compatibilità EHS



Provisioning automatico usando TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES



Rubrica di ampia capacità fino a 500 contatti e cronologia chiamata fino a 500 voci



Tecnologia di codifica di sicurezza codifica DECT per proteggere chiamate e account e supporto slot di sicurezza Kensington



Utilizzare con i dispositivi 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 (record A SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfacce di rete	Doppie porte di rete commutate 10/100 Mbps con PoE integrato
Display grafico	Display LCD retroilluminato 200 x 80 pixel (3.3")
Bluetooth	No
Tasti funzione	6 tasti di linea fino a 3 account SIP, 4 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti navigazione/menu, 8 tasti funzione dedicati per: RUBRICA, TRASFERIMENTO, CONFERENZA, CUFFIA, MUTO, INVIA/RICOMPONI, VIVAVOCE, ALTOPARLANTE, VOLUME
Codec voce	Supporto per G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, OPUS, 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 e una porta EHS separata riservata per adattatore EHS esterno in futuro
Funzionalità telefoniche	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 5 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, rubrica scaricabile, SCA (sharedcall appearance)/BLA (bridged-line-appearance), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 500 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. Supporto per montaggio a muro venduto separatamente
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, TLS, SRTP, controllo accesso dispositivi 802.1x, supporto slot sicurezza Kensington (lucchetto Kensington)
Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS, mass provisioning tramite TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES
Potenza ed efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100-240V; Uscita: +5V, 1A; PoE integrato (802.3af) Consumo massimo: 5W
Dimensioni	fisiche: 231mm (L) x 167mm (L) x 86mm (A); Peso unità: 0,925kg; Peso confezione: 1,43 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 GXP1760, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore universale, cavo di rete, guida installazione rapida, licenza GPL
Conformità	FCC: Parte 15 (CFR 47) Classe B EC: EN55022 Classe B; EN55024 Classe B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950,1