



Un telefono IP Gigabit per piccole imprese

GXP1628

GXP1628 è telefono IP standard di Grandstream per piccole imprese. Questo modello basato su Linux è caratterizzato da 2 linee, 3 tasti funzione XML programmabili, 8 tasti di estensione BLF programmabili, audio HD e conferenza a 3 vie. Uno schermo LCD 132x48 (2.95") crea un display chiaro per una visualizzazione facile. GXP1628 i telefono includono porte di rete 10/100/1000mb e include PoE integrato. Funzioni aggiuntive come supporto multilingue, supporto interruttore a sgancio elettronico (EHS) per cuffie Plantronics e attesa di chiamata consentono a GXP1628 di essere telefoni IP di alta qualità, semplici da usare e affidabile.



2 tasti di linea bicolore (con fino a 2 account SIP)



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



8 tasti estensione BLF bicolori



PoE integrato



Audio HD per ricevitore e vivavoce



Utilizzare con serie UCM di Grandstream per provisioning con configurazione zero



EHS (interruttore a sgancio elettronico) con cuffie Plantronics)



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



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



Conferenza fino a 3

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, 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 48 (2.95")
Tasti funzione	2 tasti di linea con LED colorato doppio e 2 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, AJP, AGC
Funzionalità telefoniche	Chiamata in attesa, trasferimento, inoltra (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 3 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 Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE)
Dimensioni	Fisiche: 209 mm (L) x 184,5 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 GXP1628, 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