



Telefono IP per Piccole Imprese GXP1610/1615

GXP1610/GXP1615 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 (2.95") crea un display chiaro per una visualizzazione facile. Funzioni aggiuntive come porte 10/100 Mbps commutate doppie, PoE integrato sul modello GXP1615, supporto multilingue, supporto interruttore a sgancio elettronico (EHS) per cuffie Plantronics, avviso di chiamata e chiamata in conferenza a 3 utenti consentono a GXP1610/GXP1615 di essere un telefono IP di alta qualità, emplice da usare e affidabile.



Account SIP
singolo, fino a
2 modalità di
chiamat



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



Conferenza fino a 3



EHS (interruttore
a sgancio elettronico)
con cuffie Plantronics
headsets



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



Vivavoce full-
duplex con
eliminazione
avanzata dell'eco
acustico



Utilizzare con i
dispositivo IP PBX serie
UCM per provisioning
con configurazione
zero



PoE 802.3af integrato
per l'alimentazione
del dispositivo e per
la fornitura di un
collegamento
di rete (solo GXP1615)

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 Mbps commutate doppie con rilevamento automatico, PoE integrato (solo GXP1615)
Display grafico	Display LCD grafico 132 x 48 (2.95")
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, VIVA VOCE, VOLUME
Codec VoIP	Supporto per G.711 μ /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, AJB, AGC
Funzionalità telefoniche	Chiamata in attesa, trasferimento, inoltra (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 3 vie, parcheggio chiamata/ripresa chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 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, FTP/FTPS
Potenza ed efficienza energetica	Ingresso alimentatore universale 100-240VCA 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) (solo GXP1615)
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/GXP1615, 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