

Un telefono IP Gigabit per piccole imprese GXP1630

GXP1630 è un potete telefono IP per piccole e medie imprese (PMI). Questo modello basato su Linux include 3 linee, 3 tasti funzione XML programmabili, 8 tasti BLF e conferenza a 4 vie. Uno schermo LCD retroilluminato 132x64 (2.98") crea un display chiaro per una visualizzazione facile. Funzioni aggiuntive come porte gigabit commutate doppie, audio HD, supporto multilingue, PoE integrato e chiamata in attesa consentono al GXP1630 di essere un telefono per ufficio di alta qualità, versatile e affidabile.



3 linee, 3 account SIP, 3 modalità di chiamata, 3 softkey appearancesearances



Audio HD per ricevitore e vivavoce



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



Utilizzare con serie UCM di Grandstream per provisioning con configurazione zero



8 tasti estensione BLF bicolori



EHS (interruttore a sgacio 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 4

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 64 (2.98")
Tasti funzione	3 tasti di linea con LED colorato doppio e 3 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, AJB, AGC
Funzionalità telefoniche	Chiamata in attesa, trasferimento, inoltro (senza condizioni/su mancata risposta/su occupato), conferenza a 4 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
	Sì Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
QoS	
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS 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
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS 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 Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e
QoS Sicurezza Multilingue Aggiornamento/Provisioning Potenza ed efficienza energe-	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS 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 Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di
QoS Sicurezza Multilingue Aggiornamento/Provisioning Potenza ed efficienza energe-	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS 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 Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Ingresso alimentatore universale 100-240VAC 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Classe 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE)
QoS Sicurezza Multilingue Aggiornamento/Provisioning Potenza ed efficienza energetica	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS 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 Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Ingresso alimentatore universale 100-240VAC 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Classe 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) Fisiche: 222,5 mm (L) x 208,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,8kg; Peso confezione: 1,2 kg
QoS Sicurezza Multilingue Aggiornamento/Provisioning Potenza ed efficienza energetica Dimensioni	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS 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 Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese semplificato e tradizionale, coreano, giapponese e altro ancora Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES, FTP/FTPS Ingresso alimentatore universale 100-240VAC 50-60Hz; uscita +5VDC, 600mA; PoE: IEEE802.3af Classe 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) Fisiche: 222,5 mm (L) x 208,5 mm (L) x 76,2 mm (A) (con cuffia), peso unità: 0,8kg; Peso confezione: 1,2 kg Esercizio: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C, Umidità: 10日 a 90% senza conden-