



## A flexible Enterprise IP Phone

### GXP2130 V2

O GXP2130v2 é um avançado telefone IP de categoria empresarial que oferece até 3 linhas, LCD TFT colorido de 2,8 polegadas, 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML, teclas programáveis para 8 ramais com BLF, duas portas de rede Gigabit, PoE e Bluetooth integrados, audioconferência de 4 vias e EHS (Electronic Hook Switch). O GXP2130v2 oferece qualidade de áudio superior em HD no aparelho e no viva-voz, recursos sofisticados e avançados de telefonia, informações personalizadas e serviços para aplicações configuráveis, provisionamento automatizado para facilitar a implantação, proteção avançada de segurança de privacidade e ampla interoperabilidade com a maioria dos dispositivos SIP de terceiros e as principais plataformas SIP/NGN/IMS. Ideal para pequenas e médias empresas, grandes corporações e pequenos home offices, o GXP2130v2 é a opção perfeita para usuários que buscam um telefone IP de alta qualidade e repleto de recursos, com funcionalidades avançadas fáceis de usar.



Teclas em duas cores para 3 linhas (com 3 contas SIP)



Portas de rede Gigabit de 10/100/1000 Mbps



8 ramais com BLF em duas cores



Bluetooth integrado



Áudio em HD tanto no aparelho quanto no viva-voz



PoE integrado



EHS (Electronic Hook Switch) com fones Plantronics



Fornecimento automatizado por meio de arquivo de configuração XML com criptografia TR-069 ou AES



TLS/SRTP/HTTPS para segurança avançada e proteção de privacidade



4 vias e teclas

<b>Protocolos/padrões</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, CDP/SNMP/RTCP-XR
<b>Interfaces de rede</b>	Portas Ethernet Gigabit de 10/100/1000 Mbps com detecção automática, comutador duplo e PoE integrado
<b>Tela</b>	LCD TFT colorido de 2,8 pol (320x240)
<b>Teclas de recursos</b>	Teclas para 3 linhas com até 3 contatos SIP, teclas para 8 ramais com discagem rápida/BLF e LED em duas cores, 4 teclas programáveis sensíveis ao contexto, 5 teclas de navegação/menu, 11 teclas de função exclusivas para: MESSAGE (mensagem, com indicador de LED), PHONEBOOK (agenda), TRANSFER (transferência), CONFERENCE (conferência), HOLD (espera), HEADSET (fones), MUTE (silenciar), SEND/REDIAL (envio/rediscagem), SPEAKERPHONE (viva-voz), VOL+, VOL- (volume)
<b>Codec de voz</b>	Suporta G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G723.1, iLBC, Opus, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC
<b>Portas auxiliares</b>	Conector RJ9 para fones (compatível com EHS com fones Plantronics)
<b>Recursos de telefonia</b>	Espera, transferência, encaminhamento, audioconferência de 4 vias, chamada em espera para transferência, captação de chamadas, exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call appearance), exibição de linhas transferidas (BLA, bridged line appearance), agenda para download (XML, LDAP, até 2000 itens), chamada em espera, registro de chamadas (até 500 registros), personalização da tela, discagem automática com aparelho ocupado, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, toques musicais e música de espera personalizados, redundância de servidores e failover
<b>Aplicativos</b>	Previsão do tempo, XML
<b>Áudio em HD</b>	Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz
<b>Qualidade de serviço</b>	Qualidade de camada nível 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Segurança</b>	Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração segura baseada em AES, SRTP, TLS, controle de acesso a mídias 802.1x
<b>Vários idiomas</b>	Português, alemão, árabe, chinês, coreano, croata, esloveno, espanhol, francês, hebraico, holandês, húngaro, inglês, italiano, japonês, polonês, russo, tcheco, turco
<b>Upgrade/provisionamento</b>	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML criptografado ou TR-069, FTP/FTPS
<b>Uso eficiente da energia e energia verde</b>	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 VCA; Saída: +12 VCD, 0,5 A (6 W), PoE integrado 802.3af, Classe 2
<b>Aspectos físicos</b>	Dimensões: 193 mm (L) x 211 mm (C) x 85 mm (A) Peso da unidade: 0,81 kg; Peso da embalagem: 1,44 kg
<b>Temperatura e umidade</b>	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Telefone GXP2130, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Manual de Início Rápido
<b>Conformidade</b>	FCC Part 15 Class B, EN55022 Class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950