

GXP2130

Telefone IP empresarial



GXP2130

O GXP2130 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 integrado, audioconferência de 4 vias e EHS (Electronic Hook Switch). O GXP2130 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 GXP2130 é a opção perfeita para usuários que buscam um telefone IP de alta qualidade e repleto de recursos, com funcionalidades avançadas fáceis de usar.

Recursos em destaque

- LCD TFT colorido de 320x240
- Teclas em duas cores para 3 linhas (com 3 contatos SIP), 4 teclas programáveis sensíveis ao contexto, conferência de até 4 vias e teclas para 8 ramais com BLF em duas cores
- Portas de rede Gigabit de 10/100/1000 Mbps com detecção automática e comutador duplo, PoE, EHS (Electronic Hook-Switch) com fones Plantronics
- Provisionamento automatizado por meio de arquivo de configuração XML com criptografia TR-069 ou AES, TLS/SRTP/HTTPS para segurança avançada e proteção de privacidade
- Aplicativos Web integrados em tempo real [previsão do tempo, câmbio, etc.]

Matriz corporativa:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Escritórios regionais: Dallas, TX, EUA | Los Angeles, CA, EUA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

GXP2130

Especificações técnicas

Protocolos/padrões	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Interfaces de rede	Portas Ethernet Gigabit de 10/100/1000 Mbps com detecção automática, comutador duplo e PoE integrado
Tela	LCD TFT colorido de 2,8 pol (320x240)
Teclas de recursos	Teclas para 3 linhas com até 3 contas 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)
Codec de voz	Suporta G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO)
Portas auxiliares	Conector RJ9 para fones (compatível com EHS com fones Plantronics)
Recursos de telefonia	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
Aplicativos	Previsão do tempo, câmbio, GMI disponível para desenvolvimento avançado de aplicativos personalizados
Áudio em HD	Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz
Suporte de base	Sim, permite posições em dois ângulos
Suporte de parede	Sim
Qualidade de serviço	Qualidade de camada nível 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Segurança	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
Vários idiomas	Português, alemão, árabe, chinês, coreano, croata, esloveno, espanhol, francês, hebraico, holandês, húngaro, inglês, italiano, japonês, polonês, russo, tcheco, turco
Upgrade/provisionamento	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML criptografado ou TR-069
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 VCA; Saída: +12 VCD, 0,5 A (6 W) PoE integrado 802.3af, Classe 2
Aspectos físicos	Dimensões: 193 mm (L) x 211 mm (C) x 85 mm (A) Peso da unidade: 0,81 kg; Peso da embalagem: 1,44 kg
Temperatura e umidade	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)
Conteúdo da embalagem	Telefone GXP2130, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Manual de Início Rápido
Conformidade	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