



GXP1760

Avançado telefone IP HD de nível intermediário

O GXP1760 é um telefone IP intermediário com um novo design elegante e recursos para um volume moderado de chamadas. Ele vem equipado com 6 linhas, 3 contas SIP, teclas em duas cores para 6 linhas e 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML em uma tela LCD com luz de fundo de 200 x 80 pixels. Para uma maior personalização, o GXP1760 apresenta toques/toques de retorno musicais personalizados e integração com aplicativos Web e empresariais avançados, assim como serviços de previsão do tempo local. Esse também é um dos primeiros telefones da Grandstream com slot de segurança Kensington — uma das soluções antirroubo mais populares do mercado. O GXP1760 suporta as maiores velocidades de conexão possíveis com duas portas de rede de 10/100 Mbps com detecção automática, além de recursos de provisionamento automatizado com controle de acesso à mídia. Esse telefone IP intermediário proporciona excelente design e desempenho a usuários do mundo inteiro por um nível de preço acessível.



6 LINES
6 linhas, teclas em duas cores para 6 linhas (com 3 contas SIP), 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML



5 WAY
Audioconferência de 5 vias para facilitar as teleconferências



24 teclas com BLF/
discagem rápida que
podem ser personalizadas
e programadas
digitalmente



Porta USB integrada
somente para importação e
exportação de dados



HD
Áudio HD em banda larga,
viva-voz full-duplex com
neutralização avançada
de eco acústico



PoE
PoE integrado
para alimentar o
dispositivo e conectá-
lo à rede



EHS
Suporta fones
Plantronics
compatíveis com EHS



Provisionamento
automatizado usando um
arquivo de configuração
XML com criptografia AES
ou TR069



Tecnologia de criptografia TLS e
SRTP para proteger chamadas e
contas e compatibilidade com slot
de segurança Kensington



Agenda com grande capacidade
para até 2.000 contatos e
histórico de chamadas com até
500 registros



Utilize com o PBX IP da série
UCM da Grandstream para
obter provisionamento com zero
configuração, gravação de chamadas
com um toque e muito mais

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 10/100 Mbps com detecção automática, comutador duplo e PoE integrado.
Tela	Tela LCD de 200 x 80 pixels com luz de fundo
Bluetooth	Não
Teclas de recursos	Teclas para 6 linhas com até 3 contas SIP, 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML, 5 teclas de navegação/menu, 8 teclas de função exclusivas para: PHONEBOOK (agenda), TRANSFER (transferência), CONFERENCE (conferência), HEADSET (fones), MUTE (mudo), SEND/REDIAL (envio/rediscagem), SPEAKERPHONE (viva-voz), VOLUME (volume)
Codecs de voz	Suporta G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, OPUS, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO)
Portas auxiliares	Conector de fone RJ9 (permitindo EHS com fones Plantronics), USB e uma porta EHS separada reservada para uso futuro de adaptadores EHS externos
Recursos de telefonia	Espera, transferência, encaminhamento, conferência de 5 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 em XML, discagem automática com aparelho ocupado, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, tons de chamada musicais e música de espera personalizados, redundância de servidores e failover
Áudio em HD	Sim, aparelho e viva-voz HD com suporte a áudio em banda larga
Suporte de base	Sim, permite posições em dois ângulos. Suporte de parede vendido separadamente
Qualidade de serviço	Qualidade serviço de camada 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 com criptografia AES de 256 bits, SRTP, TLS, controle de acesso a mídia 802.1x, permite slot de segurança Kensington (trava Kensington)
Vários idiomas	Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, croata, chinês, coreano, japonês
Upgrade/provisionamento	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia AES ou TR-069
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 V; Saída: +5 V, 1 A; PoE integrado (802.3af) Consumo máximo de energia: 5 W
Aspectos físicos	Dimensões: 231mm (L) x 167mm (C) x 86mm (A); Peso da unidade: 0,925kg; Peso da embalagem: 1,55kg
Temperatura e umidade	Operação: 0 °C a 40 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conteúdo da embalagem	Telefone GXP1760, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Manual de instalação rápida, licença do GPL
Conformidade	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE: EN55022 Class B; EN55024 Class B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950.1