

## Telefone IP empresarial GXP2140

O GXP2140 é um avançado telefone IP de categoria empresarial que oferece até 4 linhas, LCD TFT colorido de 4,3 polegadas (480 x 272), 5 teclas sensíveis ao contexto com programação XML, duas portas de red Gigabit, PoE e Bluetooth integrados, audioconferência de 5 vias e EHS (Electronic Hook Switch). O GXP2140 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. O GXP2140 é compatível com o Módulo de expansão GXP2200, possibilitando acessar de forma rápida e fácil até 160 contatos com o toque de um dedo. Ideal para grandes corporações e empresas de pequeno e médio porte, o GXP2140 é a opção perfeita para usuários que buscam um telefone IP executivo com várias linhas de alta qualidade e repleto de recursos, com funcionalidade e desempenho avançados.



Teclas em duas cores para 4 linhas (com 4 contas SIP)



Áudio em HD tanto no aparelho quanto no



Portas de rede Gigabit de 10/100/1000 Mbps



Compatível com o Módulo de expansão GXP2200



Bluetooth integrado para sincronização de fones e dispositivos móveis



viva-vOZ



PoE integrado para alimentar os dispositivos e proporcionar conexão de rede



EHS (Electronic Hook Switch) com fones Plantronics



Fornecimento automatizado por meio de arquivo de conguração XML com criptograa TR-069 ou AES



Porta USB integrada para importação e exportação de dados



Audioconferência de 5 vias e teclas



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

SIP REC3261, TCPIPPUDP, RTPRITCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRY, TR-069, 802.1x, T.S., SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP, XIV. SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, T.S., SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP, XIV. SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, T.S., SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP, XIV. SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, T.S., SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP, XIV. SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, T.S., SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP, XIV. SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, T.S., SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP, XIV. SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-060, AND		
Teclas de recursos  Teclas para de la libración de l'Ela periodica de l'Ela	Protocolos / padrões	NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP/SNTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP,
Teclas de recursos Teclas de Rec	Interfaces de rede	
Teclas de recursos  Teclas	Tela	LCD TFT colorido de 4,3 polegadas (480 x 272)
Teclas de recursos  Programação, 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), HEADEST (fores), MUTE  Codec de voz  Suporte para G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga) G.723.1, ILBC. Opus, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC  Portas auxiliares  Conector RJ9 para fones (compatível com EHS com fones Plantronics), USB, porta para módulo de ramais  Recursos de telefonia  Recursos de	Bluetooth	Sim, Bluetooth V2.1
Codec de voz Opus, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC  Portas auxiliares Cac, PLC, AJB, AGC  Portas auxiliares Conector RJ9 para fones (compatível com EHS com fones Plantronics), USB, porta para módulo de ramais  Espera, transferência, captação de chamadas, exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call apperance) exblição de chamadas (experance) expera para transferência, captação de chamadas, exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call apperance) exblição de chamadas (experance) exblição de chamadas compartilhadas expera, registro de chamadas (experance) exblição de chamadas compartilhadas expera, registro de chamadas (experance) exblicação de chamadas compartilhadas expera, registro de chamadas (experance) experance) experance expe	Teclas de recursos	programação, 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 (mudo), SEND/REDIAL (envio/rediscagem), SPEAKERPHONE (viva-voz), VOL+, VOL-
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, rede 2000 itens), chamada em espera, registro de chamadas (até 500 registros), personalização da tela, discagem automática com aparelho cupado, 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 failoven de lace sepera de sepera personalizados, redundância de servidores e failoven de lace sepera personalizados, redundância de servidores e failoven de lace sepera personalizados, redundância de servidores e failoven de lace servidore de lace serviço de lace serviço de lace serviço de lace serviço qualidade de serviço camada 2 (802.10, 802.1p) e camada 3 (ToS, Diffserv, MPLS) senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MDS e MDS-sess, arquivo de configuração segura baseada em AES, SRTP, TLS, controle de acesso a midias 802.1x  Vários idiomas Português, alemão, árabe, chinês, coreano, croata, esloveno, espanhol, francês, hebraico, holandês, húngaro, inglês, italiano, japonês, polonês, russo, tcheco, turco um arquivo de configuração XML criptografado ou TR-069, FTP/FTPS  Aspectos físicos Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da emergia e energia verde de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af	Codec de voz	Opus, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG,
Recursos de telefonia  Recursos, tons de chamadas com parelho ocupado, resposta automática, discagem automática com aparelho ocupado, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexivel, uso compartilhado de recursos, tons de chamada musicais e música de sepre a personalizados, redundância des servidores e failover  Aplicativos  Recursos de de serviço (podelete), previsão do tempo, câmbio, noticias (pendente), rádio da Internet (pendente), Last.fm (pendente), XML  Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz  Sim, é possível alimentar até 4 módulos GXP2200EXT, que apresentam LCD gráfico de 18 x 384, 20 teclas com discagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo inferior a 1,2 W por unidade.  Suporte de base / de parede  Qualidade de serviço  Qualidade de serviço camada 2 (802.10, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)  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, FTP/FTPS  Aspectos físicos  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; Poi integrado (802.3af)  Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10	Portas auxiliares	
Addio em HD  Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz  Sim, é possível alimentar até 4 módulos GXP2200EXT, que apresentam LCD gráfico de la 28 x 384, 20 teclas com discagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo inferior a 1,2 W por unidade.  Suporte de base / de parede  Qualidade de serviço  Segurança  Segurança  Vários idiomas  Upgrade/provisionamento  Upgrade/provisionamento  Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML criptografado ou TR-069, FTP/FTPS  Aspectos físicos  Uso eficiente da energia e energia verde  Conteúdo da embalagem  Temperatura e umidade  Conteúdo da embalagem  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN6600-20 Conformidade  Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz  Sim, é possível alimenta é4 módulos GXP2200EXT, que apresentam LCD gráfico do navegação de consumo níscagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo liscagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo liscagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo liscagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo liscagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo alimentação consumo náse a discagem a fizitor, 2 MPLS, 2 MPL	Recursos de telefonia	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, tons de chamada musicais
Sim, é possível alimentar até 4 módulos GXP2200EXT, que apresentam LCD gráfico de 128 x 384, 20 teclas com discagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo inferior a 1,2 W por unidade.  Suporte de base / de parede  Qualidade de serviço  Qualidade de serviço  Qualidade de serviço camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)  Segurança  Segurança  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, FTP/FTPS  Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da embalagem: 1,55 kg  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af)  Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade  O ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Aplicativos	Google Voice (pendente), previsão do tempo, câmbio, notícias (pendente), rádio da Internet (pendente), Last.fm (pendente), XML
de 128 x 384, 20 teclas com discagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de navegação e consumo inferior a 1,2 W por unidade.  Suporte de base / de parede Qualidade de serviço Qualidade de serviço camada 2 (802.1Q, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS) 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/HTTP/S, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML criptografado ou TR-069, FTP/FTPS  Aspectos físicos Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da embalagem: 1,55 kg Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af) Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade Conteúdo da embalagem Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido) FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Áudio em HD	Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz
Qualidade de serviço Qualidade de serviço camada 2 (802.10, 802.1p) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS) 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, FTP/FTPS  Aspectos físicos Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da embalagem: 1,55 kg  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af) Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade O ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Módulo de expansão	de 128 x 384, 20 teclas com discagem rápida/BLF e LED em duas cores, 2 teclas de
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, FTP/FTPS  Aspectos físicos Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da embalagem: 1,55 kg  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af) Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Suporte de base / de parede	Sim, permite posições em dois ângulos
Segurança arquivo de configuração segura baseada em ÁES, 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, FTP/FTPS  Aspectos físicos Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da embalagem: 1,55 kg  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af)  Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Conteúdo da embalagem Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Qualidade de serviço	•
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, FTP/FTPS  Aspectos físicos  Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da embalagem: 1,55 kg  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af)  Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade  0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Segurança	arquivo de configuração segura baseada em AES, SRTP, TLS, controle de acesso a
um arquivo de configuração XML criptografado ou TR-069, FTP/FTPS  Aspectos físicos  Dimensões: 228 mm (L) x 206 mm (C) x 46,5mm (A); Peso da unidade: 0,98 kg; Peso da embalagem: 1,55 kg  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A; PoE integrado (802.3af)  Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade  O ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Vários idiomas	
Aspectos fisicos  da embalagem: 1,55 kg  Fonte de alimentação universal incluída: entrada: 100-240 V; saída: +12 V, 1,0 A;  PoE integrado (802.3af)  Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade  O ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Upgrade/provisionamento	
Uso eficiente da energia e energia verde Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs em cascata)  Temperatura e umidade  0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% (sem condensação)  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Aspectos físicos	
Conteúdo da embalagem  Telefone GXP2140, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS		PoE integrado (802.3af) Consumo máximo de energia: 6 W (sem GXP2200EXT), 10 W (com 4 GXP2200EXTs
universal, cabo de rede, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)  FCC Part 15 (CFR 47) Class B; EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Temperatura e umidade	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F ), 10 ~ 90% (sem condensação)
Conformidade 3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS	Conteúdo da embalagem	
	Conformidade	3, EN 60950-1, EN62479 AS/NZS