



Telefone IP com 4 linhas para operadoras GRP2614

O GRP2614 é um telefone IP com 4 linhas para operadoras, projetado com provisionamento zero-touch para grandes implementações e facilitar o gerenciamento. Ele apresenta design elegante e um pacote de recursos de última geração, como duas telas LCD com teclas virtuais multifuncionais (VPKs), Wi-Fi integrado, suporte a Bluetooth, duas portas Gigabit e muito mais. A série GRP inclui recursos de segurança em nível de operadora, proporcionando segurança corporativa com inicialização segura, duas imagens de firmware e armazenamento de dados criptografado. Para o provisionamento em nuvem e gerenciamento centralizado, o GRP2614 tem o suporte do sistema de gerenciamento de dispositivos da Grandstream (GDMS, Grandstream Device Management System), que fornece uma interface centralizada para configurar, provisionar, gerenciar e monitorar as implantações de terminais Grandstream. Desenvolvido para as necessidades de funcionários fixos atarefados e projetado para facilitar a implementação por grandes corporações, provedores de serviços e outros mercados que trabalham com grandes volumes, o GRP2614 consiste em uma plataforma de voz fácil de implementar e de usar.



Áudio em HD, aparelho e viva-voz com suporte a áudio em banda larga



Teclas para 4 linhas com até 6 contas SIP, teclas para 24 ramais 8MPK com LED em duas cores e 2 teclas esquerda/direita



Proteção de nível empresarial, incluindo inicialização segura, duas imagens de firmware e armazenamento de dados criptografado



Equipado com tecnologia Noise Shield para minimizar o ruído de fundo



Wi-Fi de banda dupla 802.11 a/b/g/n/ac integrado



Portas Ethernet Gigabit de 10/100/1000 Mbps com detecção automática, comutador duplo e PoE integrado



Duas telas LCD com teclas BLF digitais BLF



Bluetooth integrado

| | |
|---|--|
| 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 |
| Bluetooth | Sim, integrado |
| Wi-Fi | Sim, Wi-Fi de banda dupla 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz e 5 GHz) integrado |
| Tela | LCD TFT colorido de 2,8 pol (320x240), tela adicional de 2,4 pol (320x240) |
| Codecs de voz e recursos | Suporta G7.29A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G723, iLBC, OPUS, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC |
| Recursos de telefonia | Espera, transferência, encaminhamento, conferência de 3 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 2000 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 |
| Módulo de expansão | Não |
| Teclas de recursos | Teclas para 4 linhas com até 6 contas SIP, teclas para 8 ramais MPK com LED em duas cores e 2 teclas esquerda/direita, 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML, 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- (volume) |
| Suporte de base | Sim, permite posições em dois ângulos, suporte de parede (o suporte de parede é *vendido separadamente) |
| Qualidade de serviço | Qualidade serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1P), 802.11e (WMM) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Portas auxiliares | Conector RJ9 para fones (compatível com EHS com fones Plantronics) |
| 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, inicialização segura |
| Vários idiomas | Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, croata, chinês, coreano, japonês e outros |
| Upgrade/provisionamento | Upgrade de firmware via FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia AES ou GDMS/TR-069 |
| Uso eficiente da energia e energia verde | Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 V; Saída: +12 VDC, 1A; PoE integrado (802.3af); IEEE 802.3az energeticamente eficiente Ethernet; Consumo máximo de energia: 3,5 W (fonte de alimentação) ou 4 W (PoE) |
| 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 GRP2614, aparelho com cabo, suporte do telefone, fonte de alimentação de 12 V, cabo de rede, Manual de instalação rápida, licença do GPL |
| Aspectos físicos | Peso da unidade: 950 g; Peso da embalagem: 1460 g Dimensões: 234 mm x 213 mm x 82.2 mm |
| Conformidade | FCC: Part 15 Class B; Part 15 Subpart C, 15.247; Part 15 Subpart E, 15.407; FCC Part 68 HAC CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 300328; EN 301893; EN 62311 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 61000.3.2; AS/NZS 61000.3.3; AS/NZS 4268; AS/NZS 60950.1; AS/CA S004 IC: ICES-003; CS-03; RSS-247; RSS-102. |