



Estação base VoIP DECT de longo alcance DP755

O DP755 é uma avançada estação base para telefones VoIP DECT com emparelhamento de até 10 aparelhos DECT da série DP da Grandstream para proporcionar mobilidade a usuários empresariais e residenciais. Ele suporta um alcance em ambientes externos de até 400 metros com aparelhos DP730 ou de até 350 metros com aparelhos DP722/DP720, além de alcance em ambientes internos de até 50 metros, proporcionando aos usuários liberdade para se movimentar em casa ou no escritório. Essa estação base para telefones VoIP DECT suporta até 10 aparelhos e 20 contas SIP, oferecendo também áudioconferência de 3 vias, áudio Full HD e PoE integrado. Uma conta SIP compartilhada em todos os aparelhos acrescenta recursos unificados integrados para permitir que os usuários respondam a todas as chamadas em tempo real, independente de sua localização. O DP755 é compatível com diversos métodos de provisionamento automatizado e a segurança da criptografia TLS/SRTP/HTTPS. Quando emparelhado com aparelhos DP720, DP722 ou DP730 da Grandstream, o DP755 oferece uma solução DECT sem fio muito eficiente para qualquer usuário empresarial ou residencial.



Até 20 contas SIP por sistema; até 20 linhas por aparelho



Tecnologia DECT de autenticação e criptografia para proteger chamadas e contas



Áudioconferência de 3 vias para facilitar as teleconferências



Suporta PTT



As opções de provisionamento automatizado incluem arquivos de configuração XML e TR-069



Utilize com os PBXs IP da série UCM da Grandstream para obter provisionamento com zero configuração



Áudio em HD para maximizar a qualidade e clareza do áudio; viva-voz full duplex



Suporta recursos avançados de telefonia, incluindo transferência de chamadas, encaminhamento de chamadas, chamada em espera, não perturbe, indicação de mensagem em espera, avisos em vários idiomas, plano de discagem flexível e outros

Interface de transmissão	<p>Padrões de telefonia: DECT</p> <p>Faixas de frequência: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (EUA), 1910 – 1920 MHz (Brasil), 1786 – 1792 MHz (Coreia), 1893 – 1906 MHz (Japão), 1880 – 1895 MHz (Taiwan)</p> <p>Número de canais: 10 (Europa), 5 (EUA, Brasil ou Japão), 3 (Coreia), 8 (Taiwan)</p> <p>Alcance em ambientes externos: até 400 metros (DP730) ou até 350 metros (DP722/DP720)</p> <p>Alcance em ambientes internos: até 50 metros</p>
Periféricos	<p>3 indicadores de LED: Energia, rede, botão sw emparelhamento/paginação DECT</p> <p>Uma porta Ethernet de 10/100 Mbps com detecção automática e PoE integrado</p>
Protocolo/padrões	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Codecs de voz	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (pedido especial), DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Recursos de telefonia	Espera, transferência, encaminhamento, conferência de 3 vias, agenda para download (XML, LDAP, até 3000 entradas), chamada em espera, log de chamadas (até 1500 registros), resposta automática, plano de discagem flexível, redundância de servidores e failover
Qualidade de serviço	Qualidade de serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1P) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Segurança	Controle de acesso de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x, autenticação DECT e criptografia
Vários idiomas	Inglês, tcheco, alemão, espanhol, francês, hebraico, italiano, holandês, polonês, português, russo, turco, árabe, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, eslovaco, sérvio
Upgrade/provisionamento	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS e carregamento local, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia TR-069 ou AES
Várias contas SIP	<p>Até vinte (20) contas SIP distintas por sistema</p> <p>Cada aparelho pode ser mapeado para até 20 contas SIP</p> <p>Cada conta SIP pode ser mapeada para qualquer aparelho</p>
Ramais em grupo	<p>Opções flexíveis quando vários aparelhos compartilham a mesma conta SIP:</p> <p>Modo paralelo: todos os telefones tocam simultaneamente e, depois que um deles é atendido, os telefones disponíveis podem fazer novas chamadas</p> <p>Modo HS: vários aparelhos podem utilizar a mesma conta para fazer ligações, mas todas as chamadas recebidas são direcionadas para um único aparelho</p>
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal: Entrada CA 100-240 V 50/60 Hz; Saída 5 VCC 1 A; Conexão micro-USB; PoE: IEEE802.3af Classe 1, 0,44 W-3,84 W
Conteúdo da embalagem	Unidade da base, fonte de alimentação universal; cabo Ethernet; Quick Start Guide (Manual de Início Rápido), declaração do GPL
Dimensões (A x L x P)	140,31 x 64,98 x 105mm
Peso	Unidade da base: 140 g; Fonte de alimentação universal: 50 g; Embalagem: 370 g
Temperatura e umidade	Operação: -10 a 45 °C (14 a 113 °F); Armazenamento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conformidade	FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15D; MPE; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50385; RED NB Cert RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (adaptador)