



Aparelho sem fio DECT em HD para facilitar a mobilidade

DP720

O DP720 é um telefone VoIP sem fio DECT que permite aos usuários mobilizar a rede VoIP em todos seus ambientes de escritório, depósito, loja e residencial. Suportado pela estação base VoIP DECT DP750 da Grandstream, ele proporciona uma combinação de mobilidade e telefonia com excelente desempenho. O DP750 permite até cinco aparelhos DP720, com alcance a partir da estação base de até 300 metros ao ar livre e 50 metros em local fechado. O DP720 apresenta um conjunto dos melhores recursos de telefonia, como suporte para até 10 contas SIP em cada aparelho, áudio Full HD, conector para fones de 3,5 mm, suporte a vários idiomas, viva-voz e muito mais. Quando emparelhado com a estação base DECT DP750 da Grandstream, o DP720 torna-se um avançado aparelho VoIP DECT com o qual qualquer usuário empresarial ou residencial pode criar uma solução VoIP sem fio.



Até 10 contas SIP por sistema; até 10 linhas por aparelho



Tecnologia DECT de autenticação e criptografia para proteger chamadas e contas



Audioconferência de 3 vias para facilitar as teleconferências



O DP750 é totalmente compatível com o padrão SIP/DECT



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



Use com os PBXs IP da série UCMda Grandstream para 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	Padrões de telefonia: DECT 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) Número de canais: 10 (Europa), 5 (EUA, Brasil e Japão), 3 (Coreia), 8 (Taiwan) Alcance: até 300 metros ao ar livre e 50 metros em local fechado
Periféricos	LCD TFT colorido de 1,8 pol (128x160) 23 teclas, incluindo 2 teclas programáveis, 5 teclas de navegação/menu, 4 teclas exclusivas para as funções SEND (enviar), POWER/END (ligar/desligar), SPEAKERPHONE (viva-voz), MUTE (silenciar) LED MWI em 3 cores Conector para fones de 3,5 mm Presilha removível para cinto Porta micro-USB para carga alternativa e operação sem bateria
Protocolo/padrões	Compatibilidade HAC com aparelhos auditivos
Codecs de voz	Codec G.722 para áudio em HD e codec G.726 para áudio de banda estreita, AEC, AGC, redução de ruído ambiente
Recursos de telefonia	Espera, transferência, encaminhamento, conferência de três vias, chamada em espera para transferência, captação de chamadas, agenda para download, chamada em espera, registro de chamadas, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexível, música de espera, Grupo de chamadas DID
Aplicativos	Previsão do tempo, Câmbio (pendente)
Áudio em HD	Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz
Segurança	Autenticação e criptografia DECT
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 OTA de software (SUOTA), provisionamento OTA do aparelho
Acesso a várias linhas	Cada aparelho pode acessar até dez (10) linhas
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal Entrada 100-240 VCA 50/60 Hz; Saída 5 VCC 1 A; Conexão micro-USB; Baterias AAA recarregáveis de Ni-MH de 800 mAh Baixo nível de autodescarga (LSD) (250 horas em espera e 20 horas de conversa)
Conteúdo da embalagem	Aparelho, fonte de alimentação universal, base de carga, presilha para cinto, 2 baterias, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)
Dimensões (A x L x P)	Aparelho: 155 x 50 x 26 mm, base de carga: 35 x 63.5 x 54 mm
Peso	Aparelho: 138 g; Base de carga: 71 g; Fonte de alimentação universal: 50 g; Embalagem: 360 g
Temperatura e umidade	Operação: -10 a 50 °C (14 a 122 °F); Carga: 0 a 45 °C (32 a 113 °F) Armazenamento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F); Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conformidade	FCC: Part 15D; 47 CFR 2.1093 & IEEE1528-2013, Part 68, Part 15B CE: EN60950; EN301489-1-6; EN301406; EN50360; EN62209-1 RCM: AS/NZS60950, AS/ACIF S004 ANATEL: #2288-16-9452