



Repetidor DECT de banda larga de longo alcance DP760

O DP760 é um eficiente repetidor DECT de banda larga (estação de retransmissão sem fio) que se associa automaticamente à estação base DECT DP750 da Grandstream, proporcionando mais mobilidade a usuários empresariais e residenciais. O DP760 oferece alcance adicional de 300 metros ao ar livre e 50 metros em local fechado, dando aos usuários a liberdade de se movimentar em seu espaço residencial ou de trabalho. Este repetidor DECT de banda larga retransmite até 2 chamadas simultâneas em HD. A conexão Ethernet apresenta PoE para facilitar a instalação, além de diversos recursos remotos, como provisionamento, monitoramento de status e upgrade de firmware do repetidor. Quando emparelhado com a estação base DECT de VoIP DP750 e os aparelhos DP720 da Grandstream, o DP760 disponibiliza uma eficiente solução DECT ampliada aos usuários que precisam melhorar a cobertura de seu sistema DECT de VoIP.



Até 2 chamadas simultâneas em HD



Oferece um alcance adicional de 300 metros ao ar livre e 50 metros em local fechado para possibilitar maior mobilidade



Associação automática ou manual com a estação base DP750 para facilitar o uso



Suporta recursos plug-and-play, como associação automática, detecção automática de região e transferência integrada de controle de chamadas



As opções de provisionamento automatizado incluem arquivos de configuração XML



A conexão Ethernet oferece funcionalidades de PoE

Interface de transmissão	<p>Padrões de telefonia: DECT EN 301 406:2001 DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001 DECT WRS EN 300 700 CAT-iq TS 102 527</p> <p>Faixas de frequência: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (EUA), 1910 – 1920 MHz (Brasil)</p> <p>Número de canais: 10 (Europa), 5 (EUA, Brasil)</p> <p>Alcance: até 300 metros ao ar livre e 50 metros em local fechado</p>
Periféricos	<p>5 indicadores de LED: Alimentação, Rede, Associação, Atividade, Intensidade do sinal DECT</p> <p>Botão de redefinição, botão de dissociação</p> <p>Uma porta Ethernet de 10/100 Mbps com detecção automática e PoE integrado</p>
Protocolo/padrões	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP
Codecs de voz	Codec G.722 para áudio em HD e codec G.726 para áudio de banda estreita
Recursos de telefonia	Plug-and-play, associação automática, detecção automática de região e transferência integrada de controle de chamadas
Segurança	Controle de acesso de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-sess, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, HTTPS, controle de acesso a mídia 802.1x
Vários idiomas	Alemão, árabe, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano, eslovaco, espanhol, francês, holandês, hebraico, inglês, italiano, japonês, polonês, português, russo, sérvio, sueco, tcheco, turco
Upgrade/provisionamento	Até 5 repetidores em estrela Retransmite até 2 chamadas simultâneas em HD Associação automática ou manual com a estação base
Associação	Up to 5 repeaters in star Relays up to 2 concurrent HD calls Automatic or manual association to base station
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; PoE: IEEE 802.3af Classe 1, 0,44 W–3,84 W
Conteúdo da embalagem	Unidade do repetidor, fonte de alimentação universal; cabo Ethernet; Quick Start Guide (Manual de Início Rápido), declaração do GPL
Dimensões (A x L x P)	28,5 x 130 x 90 mm
Peso	Unidade do repetidor: 143 g; Fonte de alimentação universal: 50 g; Embalagem: 360 g
Temperatura e umidade	Operação: -10 a 50 °C (14 a 122 °F); Armazenamento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Umidade: 10% a 90% sem
Conformidade	FCC: FCC Part 15B, FCC Part 15D, MPE CE: EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 406, EN 50385, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 RCM: AS/NZS 60950.1 ANATEL