

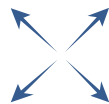


## Repetidor DECT de banda larga de longo alcance DP760

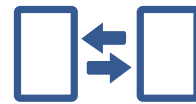
O DP760 é um eficiente repetidor DECT de banda larga (estação de retransmissão sem fio) que se associa automaticamente à estação base DECT DP750/DP752 da Grandstream, proporcionando mais mobilidade a usuários empresariais e residenciais. O DP760 oferece alcance adicional de 300 metros ao ar livre e 50 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/DP752 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/DP752 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

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