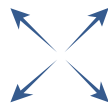


## Répéteur DECT large bande à longue portée DP760

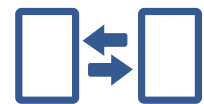
Le DP760 est un puissant répéteur DECT large bande (station relais sans fil) qui s'associe automatiquement à la station de base DECT DP750 de Grandstream, offrant une mobilité prolongée aux entreprises et aux particuliers. Le DP760 ajoute une portée supplémentaire de 300 mètres à l'extérieur et de 50 mètres à l'intérieur pour donner aux utilisateurs la liberté de se déplacer dans leur maison ou leur espace de travail. Ce répéteur DECT large bande relaie jusqu'à deux appels HD simultanés. La connexion Ethernet offre PoE pour une installation pratique et une variété de fonctionnalités de contrôle à distance, y compris l'approvisionnement, la surveillance de l'état et les mises à jour des micrologiciels du répéteur. Lorsqu'il est apparié à la station de base DP750 DECT VoIP de Grandstream et aux combinés DP720, le DP760 offre une solution DECT novatrice et puissante pour les utilisateurs souhaitant ajouter une couverture à leur système VoIP DECT.



Jusqu' à deux appels HD simultanés



augmente une portée supplémentaire de 300 mètres à l'extérieur et de 50 mètres à l'intérieur pour une plus grande mobilité



Association automatique ou manuelle à la station de base DP750 pour une utilisation facile



Prise en charge des fonctionnalités Plug-n-Play comme l'association automatique, la détection automatique des régions et le transfert d'appel fluide



Les options de provisionnement automatisées sont notamment les fichiers de configuration XML



La connexion Ethernet offre des fonctionnalités PoE

<b>Interface air</b>	<p><b>Normes de téléphonie :</b>  DECT EN 301 406:2001  DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001  DECT WRS EN 300 700  CAT-iq TS 102 527</p> <p><b>Bandes de fréquences :</b>  1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US), 1910 – 1920 MHz (Brésil)</p> <p><b>Nombre de canaux :</b> 10 (Europe), 5 (É.-U., Brésil)</p> <p><b>Portée :</b> Fonctionne dans un périmètre de 300 mètres à l'extérieur et 50 mètres à l'intérieur</p>
<b>Périphériques</b>	<p>5 témoins DEL : Puissance, réseau, association, activité, force du signal DECT</p> <p>Bouton de réinitialisation, bouton de dissociation</p> <p>Un port Ethernet à détection automatique avec PoE intégré 10/100 Mb/s</p>
<b>Protocoles/Normes</b>	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP
<b>Codecs vocaux</b>	Codec G.722 pour l'audio HD et codec G.726 pour l'audio à bande étroite
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Plug-n-Play, association automatique, détection de région automatique et transfert d'appel fluide
<b>Sécurité</b>	Contrôle d'accès au niveau utilisateur et administrateur, authentification basée sur MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256 bits, HTTPS, contrôle d'accès au média 802.1x
<b>Multilingue</b>	Arabe, chinois traditionnel, tchèque, néerlandais, anglais, français, allemand, hébreu, italien, japonais, coréen, polonais, portugais, russe, serbe, slovaque, espagnol, suédois, turc
<b>Mise à jour/provisionnement</b>	Mise à jour des microprogrammes par TFTP/HTTP/HTTPS, provisionnement de masse à l'aide d'un fichier de configuration XML crypté AES
<b>Association</b>	<p>Jusqu'à cinq répéteurs en étoile</p> <p>Relaie jusqu'à deux appels HD simultanés</p> <p>Association automatique ou manuelle à la station de base</p>
<b>Alimentation et économie d'énergie</b>	<p>Alimentation c.a. universelle 100-240 V, 50/60 Hz; sortie 5 VDC 1A ; micro-USB connexion :</p> <p>PoE (système d'alimentation par Ethernet) IEEE802.3af classe 1, 0,44 W-3,84 W</p>
<b>Contenu de l'emballage</b>	Unité de répéteur, alimentation universelle; câble Ethernet ; guide de démarrage rapide, Déclaration GPL
<b>Dimensions (HxPx D)</b>	28,5 x 130 x 90 mm
<b>Poids</b>	Répéteur : 143 g; unité d'alimentation électrique multivoltage : 50g ; poids du produit emballé : 360 g
<b>Température et humidité</b>	<p>Fonctionnement : -10° à 50 °C (14° à 122 °F); Stockage : -20° à 60 °C (-4° à 140 °F)</p> <p>Humidité : de 10 à 90 %, sans condensation</p>
<b>Conformité</b>	<p>FCC : FCC Part 15B, FCC Part 15D, MPE</p> <p>CE : EN -1, EN 489, EN 301489-6, EN 30140650385, EN 55032</p> <p>EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3</p> <p>RCM : AS/NZS 60950.1</p> <p>ANATEL</p>