



Station de base VoIP DECT longue portée DP752

Le DP752 est une station de base DECT VoIP puissante qui rejoint un maximum de 5 combinés DECT de la gamme DP de Grandstream afin d'offrir la mobilité aux entreprises et aux particuliers. Il fonctionne dans un périmètre de 400 ou de 350 mètres à l'extérieur avec le DP730 et le DP722/DP720 respectivement, ainsi que de 50 mètres à l'intérieur pour donner aux utilisateurs la liberté de se déplacer sur leur lieu de travail ou dans leur domicile. Cette station de base DECT VoIP prend en charge jusqu'à 10 comptes SIP et 5 appels simultanés tout en offrant la téléconférence à 3, l'audio en HD et le PoE intégré. Un compte SIP partagé sur tous les combinés ajoutera des fonctionnalités unifiées sans difficulté ce qui donne aux utilisateurs la capacité de répondre à tous les appels indépendamment de l'emplacement, en temps réel. Le téléphone DP752 prend en charge plusieurs méthodes de configuration automatique ainsi que le cryptage sécurisé TLS/SRTP/HTTPS. Lorsqu'il est associé aux combinés téléphoniques DP720, DP722 ou DP730, le DP752 offre une puissante solution sans fil DECT pour un utilisateur d'entreprise ou résidentiel.



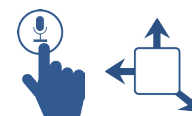
Un maximum de 10 comptes SIP par système; et un maximum de 10 lignes par combiné



Authentification DECT et technologie de cryptage pour protéger les appels et les comptes



Fonction de téléconférence à trois participants afin de faciliter les conférences téléphoniques



Prise en charge de Push-to-Talk et de l'activité basée sur des capteurs de proximité et des accéléromètres



Les options de configuration automatique sont notamment des fichiers de configuration TR-069 et XML



Utilisable avec les PBX IP de la gamme UCM de Grandstream, ce qui permet d'éviter toute configuration



Audio HD pour une qualité et une clarté audio optimisée ; haut-parleur en duplex intégral



Prise en charge des fonctions de téléphonie avancées, y compris le transfert/l'acheminement d'appels, l'appel en attente, la fonction ne pas déranger, le témoin de message en attente, les indications multilingues, le plan de numérotation modulable et bien plus

Interface radio	<p>Normes de téléphonie : DECT</p> <p>Bandes de fréquences : De 1880 à 1900 MHz (Europe), de 1920 à 1930 MHz (É-U), de 1910 à 1920 MHz (Brésil), de 1786 à 1792 MHz (Corée), de 1893 à 1906 MHz (Japon), de 1880 à 1895 MHz (Taïwan)</p> <p>Nombre de canaux : 10 (Europe), 5 (États-Unis, Brésil ou Japon), 3 (Corée), 8 (Taïwan)</p> <p>Portée extérieure : Jusqu'à 400 mètres (DP730) et 350 mètres (DP722/DP720)</p> <p>Portée intérieure : Jusqu'à 50 mètres</p>
Périphériques	<p>3 témoins DEL : Puissance, réseau, DECT</p> <p>Touche de connexion/jumelage</p> <p>Un port Éthernet à détection automatique avec PoE intégré 10/100 Mb/s</p>
Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Codecs vocaux	G.711µ/a-loi, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (commande spéciale), en bande et hors bande DTMF (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement, téléconférence à 3, répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 3000 entrées), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 300 appels), réponse automatique, plan de numérotation modulable, redondance de serveurs et système de reprise
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et QoS niveau 3 (système d'exploitation à bandes, Diff-Serv, MPLS)
Sécurité	Contrôle d'accès de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x, authentification et cryptage DECT
Multilingue	Anglais, tchèque, allemand, espagnol, français, hébreu, italien, néerlandais, polonais, portugais, russe, suédois, turc, arabe, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, slovaque, serbe
Mise à jour/provisionnement	Mise à jour du micrologiciel par TFTP/HTTP/HTTPS, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Plusieurs profils SIP	<p>Un maximum de dix (10) comptes SIP distincts par système</p> <p>Chaque combiné peut se connecter à tout compte SIP</p> <p>Chaque compte SIP peut se connecter à tout combiné</p>
Appel groupé	<p>Options disponibles lorsque plusieurs appareils partagent le même compte SIP :</p> <p>Mode circulaire : tous les téléphones sonnent de manière séquentielle à partir du téléphone à côté de celui qui a répondu le dernier</p> <p>Mode linéaire : tous les téléphones sonnent de manière séquentielle dans l'ordre prédéfini</p> <p>Mode parallèle : tous les téléphones sonnent en même temps et lorsque quelqu'un répond à l'un des téléphones, les autres peuvent effectuer d'autres appels</p>
Alimentation et économie d'énergie	Alimentation c.a. universelle 100-240 V, 50/60 Hz ; sortie 5 VDC 1A ; micro-USB connexion ; PoE : IEEE802.3af classe 1, 0,44 W-3,84 W
Contenu de l'emballage	Unité de base, unité d'alimentation électrique multivoltage; câble Ethernet; guide de démarrage rapide, déclaration GPL
Dimensions (H x L x P)	140,31 x 64,98 x 105 mm
Poids	Unité de base : 140 g ; unité d'alimentation électrique multivoltage : 50 g ; poids du produit emballé : 370 g
Température et humidité	Fonctionnement : -10 à 50 °C (14 à 122 °F); entreposage : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) Humidité : de 10 à 90 %, sans condensation
Conformité	FCC : FCC : Partie 15B ; Partie 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 (adaptateur)