



Station de base VoIP DECT longue portée DP755

Le DP755 est une puissante station de base téléphonique DECT VoIP qui s'associe à un maximum de 10 combinés DECT de la gamme DP de Grandstream pour offrir de la mobilité aux utilisateurs d'entreprises et résidentiels. Il fonctionne dans un périmètre de 400 mètres à l'extérieur avec le DP730 ou de 350 mètres avec le DP722/DP720, 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 téléphonique DECT VoIP prend en charge jusqu'à 10 combinés et 20 comptes SIP, tout en offrant la téléconférence à trois, 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 DP755 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 DP755 offre une puissante solution sans fil DECT pour un utilisateur d'entreprise ou résidentiel.



20 LINES

Un maximum de 20 comptes SIP par système, et un maximum de 20 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



Prend en charge le bouton micro



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

zero CONFIG

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 : 1 880 à 1 900 MHz (Europe), 1 920 à 1 930 MHz (É-U), 1 910 à 1 920 MHz (Brésil), 1 786 à 1 792 MHz (Corée), 1 893 à 1 906 MHz (Japon), 1 880 à 1 895 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 LED : puissance, réseau, touche de connexion/jumelage DECT</p> <p>Un port Ethernet à détection automatique avec PoE intégré 10/100 Mbit/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-law, 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 3 000 entrées), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 1 500 appels), réponse automatique, plan de numérotation modulable, redondance de serveurs et système de reprise
Qualité de service	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et QoS niveau 3 (système d'exploitation à bandes, DiffServ, 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, turc, arabe, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, slovaque, serbe
Mise à jour/provisionnement	Mise à jour du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS et téléversement local, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Plusieurs profils SIP	<p>Un maximum de vingt (20) comptes SIP distincts par système</p> <p>Chaque combiné peut être associé à un maximum de 20 comptes 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 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> <p>Mode HS : plusieurs combinés peuvent appeler sur le même compte, mais tous les appels entrants sont dirigés vers un seul combiné</p>
Énergie et efficacité de l'énergie verte	<p>Alimentation universelle : Entrée CA 100-240 V 50/60 Hz ; sortie 5 V CC 1 A ;</p> <p>Connexion micro-USB :</p> <p>PoE : IEEE802.3af classe 1, 0,44 W-3,84 W</p>
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 °C à 45 °C (14 °F à 113 °F) ; entreposage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) ; humidité : 10 à 90 %, sans condensation
Conformité	<p>FCC : FCC : Partie 15B ; Partie 15D ; MPE ; FCC ID</p> <p>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, cert. RED NB</p> <p>RCM : AS/NZS 32 ; AS/NZS 60950.1 ANATEL : ANATEL, EAC, UL (adaptateur)</p>