



Station de base VoIP DECT longue portée DP750

Le DP750 est une station de base DECT VoIP puissante qui rejoint un maximum de 5 combinés DECT DP720 de Grandstream afin d'offrir la mobilité aux entreprises et aux particuliers. Il offre un périmètre de fonctionnement de 300 mètres à l'extérieur et de 50 mètres à l'intérieur afin d'offrir aux utilisateurs une liberté de mouvement et les rendre par la même occasion plus efficaces. 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 DP750 prend en charge une variété de méthodes de configuration automatique ainsi que le cryptage sécurisé TLS/SRTP/HTTPS. Lorsqu'il est associé à DP720 de Grandstream, le DP750 offre un DECT puissant. La station de base VoIP qui permet à tous les types d'entreprise et d'utilisateur résidentiel de créer une solution VoIP sans fil.



Up to 10 SIP accounts per system; up to 10 lines per handset



Authentification DECT et cryptage afin de protéger les appels et les comptes.



Fonction de téléconférence à 3 participants afin de faciliter la gestion des conférences téléphoniques



Le DP750 est entièrement compatible avec la norme SIP/DECT



Les options de configuration automatique incluent les 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 en HD afin d'en maximiser la qualité et la clarté et haut-parleur en duplex intégral



Prise en charge de fonctions de téléphonie avancées, y compris le transfert d'appel, 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 air	<p>Normes de téléphonie : DECT</p> <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 : Fonctionne dans un périmètre de 300 mètres à l'extérieur et 50 mètres à l'intérieur</p>
Périphériques	<p>5 témoins DEL : marche, réseau, enregistrer, appel, DECT</p> <p>Bouton de réinitialisation, touche de connexion/jumelage</p> <p>Un port Ethernet à détection automatique avec PoE intégré 10/100 Mbps</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, IPv6 (En attente)
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, musique d'attente, redondance de serveurs et système de reprise
Exemples d'applications	Météo, devise (en attente)
QoS	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 DECT et cryptage
Prise en charge multilingue	Allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, danois, espagnol, estonien, finnois, français, hébreu, hongrois, japonais, néerlandais, norvégien, portugais, roumain, suédois, tchèque, turc
Mise à jour/configuration	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>Affichage 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> <p>Mode partagé : Tous les téléphones sonnent en même temps et partager la même ligne comme pour les téléphones analogiques</p>
Alimentation et économie d'énergie	<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>
Contenu du paquet	Unité de base, unité d'alimentation électrique multivoltage; câble Ethernet; guide de démarrage rapide, déclaration GPL
Dimensions	28,5 x 130 x 90 mm
Poids	Unité de base : 143g; unité d'alimentation électrique multivoltage : 50g ; poids du produit emballé : 360 g
Température et humidité	<p>Fonctionnement : -10 to 50°C (14 à 122°F); entreposage : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)</p> <p>Humidité : de 10 à 90 %, sans condensation</p>
Conformité	<p>FCC: Partie 15D, Partie 15B</p> <p>CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406</p> <p>RCM: AS/NZS60950</p> <p>ANATEL: #2288-16-9452</p>