



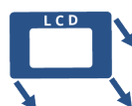
Téléphone IP 2 lignes de qualité opérateur

GRP2610 • GRP2610P

Le GRP2610 est un téléphone IP à 2 lignes de qualité opérateur conçu avec un provisionnement sans contact pour un déploiement à grande échelle et une gestion facile. Il se caractérise par un style épuré et une série de fonctions de nouvelle génération, dont 8 touches multifonctions virtuelles (VPK), un écran LCD couleur avec coques interchangeables pour une personnalisation facile du logo et plus encore. La série GRP offre des fonctions de sécurité de qualité opérateur pour une protection au niveau de l'entreprise, notamment un démarrage sécurisé, un micrologiciel d'image double et un stockage de données crypté. Pour le provisionnement et la gestion centralisée du cloud, le GRP2610 est pris en charge par le système de gestion Grandstream (GDMS), avec une interface centralisée pour configurer, provisionner, gérer et surveiller le déploiement des terminaux Grandstream. Destiné à répondre aux besoins des employés travaillant dans les bureaux, il est conçu pour être facilement déployé par les entreprises, les fournisseurs de services et autres marchés à fort volume, le GRP2610 offre un terminal vocal facile à utiliser et facile à déployer.



Prend en charge 2 comptes SIP et 2 touches de ligne polyvalentes



Coques interchangeables pour permettre une personnalisation facile du logo



Équipé d'un bouclier anti-bruit pour réduire le bruit de fond



Pris en charge par le système de gestion Grandstream (GDMS), avec une interface centralisée pour configurer, provisionner, gérer et surveiller les appareils



Prise en charge audio HD de tous les principaux codecs, y compris les codecs à large bande G.722 et Opus



Jusqu'à 8 touches BLF



Protection au niveau de l'entreprise avec notamment un démarrage sécurisé, un micrologiciel d'image double et un stockage de données crypté



Prise en charge de l'audio à 5 voies pour faciliter la gestion des conférences téléphoniques

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfaces réseau	Deux ports Ethernet commutés auto-détecteurs 10/100 Mbit/s (GRP2610) Deux ports Ethernet commutés auto détecteurs 10/100 Mbit/s avec système d'alimentation intégré (PoE – Power over Ethernet) (GRP2610P)
Affichage graphique	Écran LCD couleur (320x240) TFT 2,4 po
Touches de fonction	2 touches de lignes avec jusqu'à 2 comptes SIP, 4 touches contextuelles programmables XML, touches de navigation/menu, 8 touches dédiées pour : MESSAGE (avec témoin lumineux LED), TRANSFERT, CASQUE, SOURDINE, ENVOYER/RECOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOL+, VOL-
Port auxiliaire	Prise RJ9 pour écouteurs (prenant en charge un commutateur crochet électronique (EHS) compatible avec les micro-casques Plantronics)
Codecs vocaux et capacités	Prise en charge de G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (large bande), G.723, iLBC, OPUS, DTMF en bande et hors bande (audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC
Fonctionnalités téléphoniques	Mise en attente, transfert, acheminement, conférence à 5 participants, mise en garde, interception d'appel, fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 1 000 entrées), appel en attente, historique des appels (jusqu'à 1000 entrées), personnalisation XML de l'écran, numérotation automatique sans décrochage, réponse automatique, numérotation en un clic, plan d'appel souple, bureau partagé, musiques de sonnerie et d'attente personnalisées, redondance de serveur et basculement
Audio HD	Oui, combiné et haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
Socle	Oui, 2 angles de positionnement disponibles, montage mural possible (support mural *vendu séparément)
Qualité de service (QoS)	QS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x, démarrage sécurisé.
Multi-langues	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais, etc.
Mise à niveau/approvisionnement	Mise à niveau du micrologiciel via FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, provisionnement de masse en utilisant GDMS/TR-069 ou le fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et efficacité écoénergétique	Adaptateur secteur universel compris : Entrée : 100-240 V ; sortie : +5 V, 0,6 A ; Système d'alimentation par Ethernet (PoE) intégré (802.3af) IEEE 802.3az Ethernet Écoénergétique Consommation maximum 3W (adaptateur secteur, GRP2610) ou 3,8 W (PoE)
Température et humidité	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C Stockage : -10 °C à 60 °C Humidité : 10 % à 90 % sans condensation
Contenu de l'emballage	Téléphone GRP2610, combiné avec cordon, socle de téléphone, adaptateur secteur 5 V (avec GRP2610 seulement), câble réseau, guide d'installation rapide
Physique	Dimensions : 203 mm x 186 mm x 28 mm ; Poids de l'appareil : 0,4 kg ; Poids du produit emballé : 0,9 kg
Conformité	FCC : Section 15 Classe B ; FCC Section 68 HAC. CE : EN 55032 ; EN 55035 ; EN IEC 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN IEC 62368-1. RCM : AS/NZS CISPR 32 ; AS/NZS 62368.1 ; AS/CA S004/S040. IC : ICES-003 ; CS-03, partie V.