



Téléphone IP de qualité opérateur à 6 lignes

GRP2613

Le G RP2613 est un téléphone IP puissant de qualité opérateur à 6 lignes conçu avec un provisionnement sans intervention pour un déploiement et une gestion faciles. Il présente un design élégant et une suite de fonctionnalités de nouvelle génération, notamment 24 touches multifonctions virtuelles (VPK), deux ports Gigabit, un écran LCD couleur avec des façades interchangeables pour une personnalisation facile du logo et bien plus encore. La série G RP comprend des fonctionnalités de sécurité de qualité opérateur pour fournir une sécurité de niveau entreprise, notamment un démarrage sécurisé, des images de micrologiciel doubles et un stockage de données crypté. Pour le provisionnement dans le cloud et la gestion centralisée, le G RP2613 est pris en charge par le système des appareils (GDMS) de Grandstream, qui fournit une interface centralisée pour configurer, provisionner, gérer et surveiller les déploiements de points de terminaison Grandstream. Conçu pour les besoins des travailleurs de bureau et conçu pour un déploiement facile par les entreprises, les fournisseurs de services et d'autres marchés à volume élevé, le G RP2613 offre un point de terminaison



Prend en charge jusqu'à 4 comptes SIP et 6 touches de ligne polyvalentes



Détection automatique à double commutation 10/100/1000 Ports Ethernet Gigabit Mbps avec PoE intégré



Façade interchangeable pour permettre une personnalisation facile du logo



Équipé de la technologie Noise Shield pour minimiser le bruit de fond



Audio HD prenant en charge tous les principaux codecs, y compris les codecs à large bande G.722 et Opus



Jusqu'à 24 clés BLF numériques



Protection de niveau entreprise incluant démarrage sécurisé, images de micrologiciel doubles et stockage de données cryptées

Protocoles/Normes	SIP R FC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, H TTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (enregistrement A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, T ELNET, T FTP, NTP, STUN, SIMPLE, LDP, LDAP, TR069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfaces réseau	Ports Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps à détection automatique et commutation double avec PoE intégré
Écran graphique LCD couleur TFT de 2,8 pouces (320 x 240)	
Touches de fonction	6 touches de ligne avec jusqu'à 4 comptes SIP, 4 touches programmables contextuelles XML, 5 touches de navigation/menu, 11 touches de fonction dédiées pour : MESSAGE (avec indicateur LED), RÉPERTOIRE, TRANSFERT, CONFÉRENCE, ATTENTE, CASQUE, MUTE, ENVOYER/RECOMPOSITION, H AUTPARLEUR, VOL+, VOL
Prise casque RJ9 pour port auxiliaire (permettant l'EHS avec les casques Plantronics)	
Codecs et capacités vocaux	Prise en charge de G.729A/B, G.711μ/Alaw, G.726, G.722 (large bande), G.723, iLBC, OPUS, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CN, AEC, PLC, A-B, AGC
Fonctionnalités de téléphonie	Mise en attente, transfert, renvoi, conférence à 5, parcage d'appel, prise d'appel, affichage d'appel partagé (SCA)/affichage de ligne pointée (BLA), répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 1 000 éléments), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 2 000 enregistrements), personnalisation XML de l'écran, numérotation automatique décrochée, réponse automatique, numérotation par clic, plan de numérotation flexible, hotdesking, sonneries musicales personnalisées et musique d'attente, redondance et basculement du serveur
Audio HD OUI, combiné HD et haut-parleur avec prise en charge de l'audio large bande	
Support de base Oui, 2 positions d'angle disponibles, montage mural (support mural * vendu séparément)	
QoS Couche 2 QoS (802.1Q, 802.1P) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS	
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification basée sur MD5 et TMD5sess, fichier de configuration crypté AES 256 bits, SRTP, TLS, contrôle d'accès au support 802.1x, démarrage sécurisé.
Multilingue	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais et plus
Mise à niveau/approvisionnement	Mise à niveau du micrologiciel via FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, provisionnement de masse à l'aide de GDMS/TR069 ou fichier de configuration XML crypté AES.
Énergie et efficacité énergétique verte	Adaptateur secteur universel inclus : Entrée : 100-240 V ; Sortie : +5 V, 0,6 A ; Power over Ethernet intégré (802.3af) Ethernet écoénergétique IEEE 802.3az Consommation électrique maximale 3 W (adaptateur secteur) 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 du paquet	Téléphone GRP2613, combiné avec ordon, support de téléphone, adaptateur secteur 5 V, câble réseau, guide d'installation rapide, licence GPL
Dimensions physiques : 203 mm x 193 mm x 52,1 mm ; Poids unitaire : 554 g ; Poids d'expédition : 936 g	
Conformité	FCC : Partie 15 Classe B ; FCC Partie 68 HAC CE : EN 55032 ; EN 55035 ; EN 6100032 ; EN 6100033 ; EN 623681 RCM : A S/NZS CISPR32 ; A S/NZS 61000.3.2 ; A S/NZS 61000.3.3 ; A S/NZS 62368.1 ; A S/CAS 004 CI : ICES003 ; CS03