

GXP1620/1625

Téléphone IP pour petites entreprises



GXP1620/1625

Le GXP1620/1625 est le téléphone IP standard de Grandstream pour les petites entreprises. Ce modèle basé sur Linux dispose de 2 lignes d'appels, de 3 touches XML programmables, d'un audio en HD et de conférence téléphonique à 3. L'écran LCD 132x48 offre un affichage clair pour une lecture facile. Les modèles GXP1620 et GXP1625 disposent tous deux de ports réseau doubles de 10/100 mb, et le GXP1625 comprend l'alimentation par Ethernet (PoE). Les caractéristiques suivantes sont offertes et elles font du GXP1620 et du GXP1625 des téléphones IP d'une grande qualité, faciles d'utilisation et fiables : ils prennent en charge plusieurs langues, ont un crochet commutateur électronique qui prend en charge les casques d'écoute Plantronics, et l'appel en attente.

Caractéristiques principales

- 2 rangées de touches de deux couleurs (avec 2 comptes SIP et jusqu'à 2 appels affichés), 3 touches XML programmables dépendant du contexte, conférence téléphonique à 3, prise en charge de plusieurs langues
- Ports 10/100 Mb/s aux commutateurs doubles, PoE intégré sur le GXP1625
- Large bande audio en HD, téléphone à haut-parleur mains libres à duplex intégral pour une annulation avancée de l'écho acoustique et excellente performance de superposition de signaux vocaux
- Répertoire téléphonique de grande capacité (jusqu'à 500 contacts) et historique d'appel (jusqu'à 200 enregistrements)
- Affichage graphique LCD rétroéclairé de 132 x 48 pixels
- Approvisionnement automatique avec TR-069 ou fichier de configuration XML encodé, SRTP et TLS pour une protection avancée, 802.1x pour le contrôle d'accès média
- Service d'information automatisé personnalisé (par exemple, les conditions météo locales, etc.), sonnerie musicale personnalisée d'appel et de rappel, contenu et format personnalisés à l'écran en utilisant le XML, intégration d'applications Internet et d'entreprise avancées (en attente)
- À utiliser avec un appareil PBX IP de la série UCM6100 Grandstream pour un approvisionnement sans intervention, l'enregistrement d'appel à l'aide d'une seule touche et plus encore

Corporate Headquarters:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Regional Offices: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

GXP1620/1625

Spécifications techniques

Protocoles et normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (enregistrement A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Interfaces réseau	Ports Ethernet de 10/100 Mb/s à commutateurs doubles autodétecteurs, PoE intégré (seulement sur le GXP1625)
Affichage graphique	Affichage graphique LCD rétroéclairé de 132 x 48
Touches principales	2 rangées de touches avec lumière LED deux couleurs et deux comptes SIP, 3 touches XML programmables qui dépendent du contexte, 5 touches (de navigation, menu). 13 touches pour les fonctions incluses : MODE SILENCE, CASQUE TÉLÉPHONIQUE, TRANSFERT, CONFÉRENCE TÉLÉPHONIQUE, COMPOSER et RECOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOLUME, RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE, MESSAGE, MISE EN ATTENTE, APPEL VOCAL PAR INTERPHONE, ENREGISTREMENT, ACCUEIL
Codecs vocaux	Sont pris en charge G.711µ/a, G.722 (bande large), G.723, G.726-32, G.729 A/B, DTMF sur bande et hors bande (audio entrant, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Caractéristiques de téléphonie	Mise en attente, transfert d'appel, renvoi d'appel (inconditionnel/sans réponse/occupé), conférence téléphonique à 3, appel mis en garde et reprise, appel partagé (SCA et BLA), répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 500 entrées), file d'attente, historique d'appels (jusqu'à 200 enregistrements), composition automatique avec combiné décroché, réponse automatique, composition en un clic, plan de composition souple, partage de bureau, sonneries musicales personnalisées, redondance et bascule sur un second serveur en cas d'échec
Prise pour casque d'écoute	Prise RJ9 pour casque d'écoute (permet les EHS avec casque d'écoute Plantronics)
Audio en HD	Oui, un casque d'écoute et haut-parleur en HD qui prend en charge l'audio à bande large
Socle	Oui, peut être monté sur le mur selon 2 angles différents
Montage mural	Oui
Qualité de service (QoS)	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et QoS niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Contrôle du niveau d'accès des utilisateurs et des administrateurs, authentification basée sur MD5 et MD5-sess, fichier de configuration encodé 256-bit AES, TLS, SRTP, HTTPS, contrôle d'accès média 802.1x
Multilingue	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois simplifié et traditionnel, coréen, japonais et plus encore
Mise à niveau et approvisionnement	Mise à niveau du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS, approvisionnement de masse par TR-069 ou fichier de configuration XML encodé AES
Alimentation et efficacité énergétique écologique	Entrée d'alimentation universelle 100-240 V CC 50-60 Hz; Sortie +5 V CC, 600 mA, PoE : ieee802.3af classe 2, 3,84 W-6,49 W (seulement sur le GXP1625)
Physique	Dimensions : 209 mm (L) x 184,5 mm (l) x 76,2 mm (H) (avec le combiné), poids de l'unité : 0,73kg; Poids de l'ensemble : 1,1 kg
Température et humidité	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C, Entreposage : -10 °C à 60 °C, Humidité : 10 % à 90 % sans condensation
Contenu de l'emballage	Le téléphone GXP1620 ou le téléphone GXP1625, le combiné et son fil, le socle, le bloc d'alimentation universel, le câble réseau, le guide d'installation rapide, la brochure, la licence GPL
Conformité	FCC : Section 15 (CFR 47) classe B, CE : EN55022 classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM : AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1