

MRC 1200-2 IP intercom

MRC 1200-2

MRC-1200-2 est une nouvelle génération de téléphone de petite à moyenne entreprise IP qui dispose de 2 lignes avec 2 compte SIP, un écran graphique LCD 128x40, touches programmables 3 XML contextuelles souples, deux ports réseau avec PoE intégré, et conférence à 3. Le MRC-1200-2 offre une qualité audio HD, riche et menant des fonctions de téléphonie de pointe, des informations personnalisées et service d'application personnalisable, le provisionnement automatisé pour faciliter le déploiement.

Il est pourvu d'un jack de 6.3mm (1/4 pouce) pour brancher un cordon de cloche d'appel. Il est aussi pourvu d'un bouton pour ouvrir les portes. Il peut aussi initier une conversation bidirectionnelle avec le personnel ou tout autre appartement. MRC 1200-2 peut être fixé au mur soit encastré ou en surface.

Spécifications

- **SIP conformité et protocoles:** SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TR-069, 802.1x.
- **Interfaces réseau:** Double ports commutés 10/100Mbps, PoE integer (GXP1405 seulement)
- **Affichage graphique:** 128x40 écran graphique LCD

Touches de fonction: 2 touches de ligne avec LED bicolore et 2 comptes SIP, 3 touches contextuelles programmables XML programmables, 5 touches de navigation/menu/volume keys, 8 touches de fonctions dédiées pour ATTENTE, TRANSFERT, CONFERENCE, VOLUME, CASQUE, SOURDINE, HAUT PARLEUR, RAPPEL

- **Codecs vocaux:** Support for G.723.1, G.729A/B, G.711µ/a, G.726-32, G.722 (wide-band), iLBC, in-band and out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO)
- **Téléphonie, caractéristiques:** Attente, transfert, faire suivre, conférence à 3, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 500 items), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 200 en mémoire), répondeur automatique, multi utilisateurs, sonneries de musique personnalisées, redondance des serveurs.
- **Audio HD:** Oui, HD combiné avec le support de l'audio large bande
- **Prise pour casque:** Prise de casque RJ9
- **Support de base :** 2 positions angulaires possibles
- **Fixation murale :** Oui
- **QoS :** Couche 2 (802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
- **Sécurité :** Mots de passé au niveau de l'utilisateur et de l'administrateur, MD5 et authentification MD5-sess, AES fichier de configuration crypté, SRTP, TLS, le contrôle d'accès au support 802.1x
- **Multi-langue :** Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Russe, Croate, Chinois simplifié et traditionnel, Coréen, Japonais, etc....



Spécifications

- **Mise à jour/prévoyance:** Mise à jour du firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, l'approvisionnement de masse en utilisant TR-069 or AES fichier de configuration XML crypté
- **Efficacité alimentation et énergie verte :** Adaptateur secteur universel inclus: Entrée: 100-240VAC 50-60Hz; Sortie: +5VDC, 800mA intégrée Power-over-Ethernet (802.3af, GXP1405 seulement) Consommation d'énergie maximale 2.5W (adaptateur) ou 3W (PoE)
- **Physique :** Dimension de l'unité: 186mm (W) x 210mm (L) x 81mm (D) Poids unitaire: 0.7KG poids du paquet: 1.1KG (MRC 1200)
- **Température et humidité de fonctionnement :** 32-104°F/0-40°C, 10-90% (sans condensation)
- **Contenu de l'emballage :** MRC 1200 IP intercom, combiné avec cordon, support de base, alimentation universelle, câble réseau, guide de démarrage rapide.
- **Conformité :** FCC Part 15 (CFR 47) Classe B EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1 AS/NZS CISPR 22 Class B, AS/NZS CISPR 24, RoHS UL 60950 (puissance adaptateur)