

elmeg IP290

Téléphone VoIP pour connexion standard SIP

IP290

Le nouveau poste Elmeg IP290 va vous permettre d'entrer dans l'ère de la téléphonie Internet. Innovant, il satisfait les exigences et les besoins propres aux activités modernes : répertoire téléphonique interne de 100 entrées, mise en attente et transfert d'appels, musique d'attente intégrée, rappel sur occupation, liste d'appels acceptés ou en attente, affichage des appels en file d'attente assurent les fonctions complètes d'une téléphonie professionnelle avec Voix sur IP (VoIP).

Basé sur la norme SIP, le produit Elmeg IP290 peut être utilisé avec des logiciels tels que Microsoft Messenger, ainsi qu'avec des périphériques standardisés. La norme RFC 326 compatible SIP assure une compatibilité optimale avec de nombreux adaptateurs et routeurs VoIP, actuellement proposés sur le marché.

Deux ports Ethernet supportant VLAN permettent de connecter directement le produit Elmeg IP290 à un micro-ordinateur — un seul port LAN est nécessaire pour le micro et le téléphone IP !



Caractéristiques : IP290 d'Elmeg

Données techniques

- o Certifications : FCC Class B, CE Mark Commercial
- o Dimensions : ca. 25.5 x 21 x 9 cm (10 x 8 1/4 x 3 1/2")
- o Poids : 690 g
- o Taux d'humidité ambiante : 10% à 85%, pas de condensation
- o Taux d'humidité de stockage : 5% à 90% pas de condensation
- o Température ambiante : 0°C à 40°C (32°F à 104°F)
- o Alimentation électrique : 5V
- o Température de stockage : -20°C à 70°C (-4°F à 158°F)
- o Couleur : bleu-noir

Connecteurs

- o Réseau : RJ45 (Ethernet)
- o PC : RJ45 (Ethernet)
- o Combiné : RJ14 Standard
- o Casque : connecteur casque PC
- o Alimentation : Center pin

Interface utilisateur

- o Affichage 2 x 24 caractères avec champs graphiques
- o 30 touches, 6 LEDs
- o Liste des derniers appels (100 entrées)
- o Répertoire (100 entrées)
- o Répertoire Import/Export
- o Number guessing, numérotation rapide
- o Appels manqués, appels numérotés
- o Indication d'appel en attente
- o Heure, heure de l'appel
- o ID de l'appelant
- o Blocage d'appel (Liste des refus)
- o 2 lignes
- o Gestion de 5 appels en parallèle
- o Touches de fonctions programmables
- o Interface utilisateur pilotée par menu
- o Choix de sonneries
- o Mélodies téléchargeables
- o Support des langues nationales
- o Paramètres de protection
- o Log in/log out
- o Support de numérotation URL
- o Gestion "Ne pas déranger"
- o Haut-parleur (Full Duplex)
- o Mode réponse automatique
- o Encodage UTF8 (ALS)
- o Enregistrement Multi-Ligne

Options d'appel

- o Hold
- o Transfert "Blind" ou "Attended"
- o Musique d'attente
- o Conférence
- o Mise en attente et transfert
- o Aboutissement de l'appel (re-numérotation automatique)
- o CMC (Client Matter Code) : gestion des coûts d'appel
- o Serveur Web
- o Serveur Web embarqué (http, https)
- o Configuration aisée d'un téléphone, configuration à distance
- o Numérotation à partir de l'interface web
- o Protection par mot de passe
- o Diagnostics (trace, log)
- o Indication de présence

o Compatibilité Microsoft™ Messenger™

Codecs

- o G.711 aLaw, uLaw
- o G.729A
- o G.722*, G.723.1

Sécurité

- o Interface https

SIP

- o Conforme RFC3261
- o Support UDP et TCP
- o Authentification abrégée (Digest)
- o Support routage
- o Support des informations (Erreurs)
- o Sonnerie différente (Alerte, Info)
- o Fiabilité des réponses provisoires (RFC3262)
- o DNS SRV (RFC3263), Support de serveur redondant
- o Offre/demande (RFC3264)
- o Abonnement pour indication de message d'attente
- o Vmail & SMS (RFC3265)
- o Session "Timer"
- o Status de dialogue
- o DTMF In-band et Out-of-band
- o DTMF In-band
- o DTMF Out-of-band (RFC2833)
- o Client STUN (NAT traversal), support ICE
- o Client UPnP (NAT traversal)
- o ENUM (RFC3261)
- o NAPTR (RFC2915)
- o rport (RFC3581)
- o REFER (RFC3515)
- o Support Proxy Outbound, route initiale

Installation

- o IP statique, DHCP
- o Client http/https pour configuration
- o Mise à jour logicielle automatique
- o Installation automatique complète à partir du web
- o Heure avancée

Ethernet

- o 2 ports avec switch inclus (802.3 10/100 BT half duplex/full "autosense")