

Téléphone SIP PHONEA[®] I



Flash	• 2 MB NOR Flash
RAM	• 16 MB SDRAM
Écran	• Afficheur LCD 2*16 caractères
Clavier	<ul style="list-style-type: none"> • 12 touches de numérotation • 8 touches de fonction mise en attente, mains-libres, messagerie vocale, transfert, BIS, silence, menu, numérotation rapide, dont 3 rétro-éclairées : 2 rouge (messagerie vocale, silence) et 1 verte (mains-libres) • 2 touches volume • Voyant rouge de sonnerie
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • 2 RJ-45 10/100 • 1 RJ9 pour le combiné • Haut-parleur half-duplex
Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 (A-law, I-law) • G.723.1 • G.729A/B
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de la voix • Générateur de bruit • Annulation écho
Protocoles	<ul style="list-style-type: none"> • SIP (RFC3261) • Timer de session (RFC4028) • RTP/RTCP (RFC3550, RFC3551) • NAPTR (RFC2915) • STUN (RFC3489) • ARP/RARP (RFC826/903) • SNTP (RFC2030) • Authentification MD5 • DHCP/PPPoE • TFTP/HTTP pour mise à jour • HTTP pour interface config • MWI (RFC3842) • VLAN 802.1p/q • IP-TOS/ Diff. Serv. • SRTP

Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • Annuaire 100 entrées • Messagerie vocale • Réponse automatique • Rappel automatique • Historique des appels : 20 derniers appels perdus 20 derniers appels reçus 20 derniers appels composés • Mise en attente • Transfert • Coupure son • Interception d'appel • Réglage des tonalités • Rejet d'appel • Liste noire • Renvoi d'appel • Statistiques d'appels • Identification appelant • Ne pas déranger • Fonction Hot Line • Verrouillage du poste • Choix de sonneries • Numérotation rapide • Touche BIS • Réglage volume • 1 domaine géré • Relais DTMF In-band, Out-band, SIP Info
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 100~240 V, 47~63Hz • Sortie : 12V, 0.5A • 802.3af PoE (option)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE/FCC/CCC • RoHS • Résiste à une chute de 75 cm
Dimensions	• (L) 207 x (P) 180 x (H) 89 mm
Poids	• 686 g, dont combiné 191 g
Documentation	• Langue française