

Téléphones Aastra SIP Série 67xi

La gamme de téléphones 67xi d'Aastra pour les entreprises sont entièrement interopérable avec les principales plate-formes de téléphonie IP. Les téléphones d'Aastra offrent des écrans de grande dimension qui prennent en charge les applications XML avancées, un haut-parleur duplex intégral, audio à large bande, permet l'utilisation jusqu'à neuf représentations de ligne, permet un tableau de voyants d'occupation (BLF), permet une capacité de stockage extensif pour les répertoires et listes de demandeurs etc. De plus, tous les modèles offrent une installation simplifiée et s'installent au mur ou avec un support à 4 positions. La plupart des modèles 67xi supporte une alimentation électrique par câble Ethernet (POE) ou en option un adaptateur d'alimentation et quelques modèles offrent la fonctionnalité comme poste de console avec les modules d'extension.

Aastra 6730i

- » Jusqu'à 6 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Nouvelle conception compacte
- » Écran à 3 lignes d'affichage
- » 2 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 8 touches de fonction programmables avec voyant
- » 10 touches dédiées
- » Un Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s
- » Adaptateur d'alimentation

Disponible au 2e quart 2009



Aastra 6755i

- » Jusqu'à 9 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Afficheur rétroéclairé de 144 sur 75 pixels
- » 4 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 6 touches afficheur programmables avec voyant
- » 6 touches de fonctions avec voyant
- » 8 touches dédiées
- » Compatible avec modules d'extension M670i 36 touches et M675i 60 touches
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s



Aastra 6731i

- » Jusqu'à 6 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Nouvelle conception compacte
- » Écran à 3 lignes d'affichage
- » 2 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 8 touches de fonction programmables avec voyant
- » 10 touches dédiées
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s

Disponible au 1er quart 2009



Aastra 6757i

- » Jusqu'à 9 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Afficheur rétroéclairé de 144 sur 75 pixels
- » 4 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 12 touches afficheur programmables avec voyant pouvant programmer 30 fonctions
- » 8 touches dédiées
- » Compatible avec modules d'extension M670i 36 touches et M675i 60 touches
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s



Aastra 6751i

- » Une représentation de ligne
- » Écran à 3 lignes d'affichage
- » 9 recombinaisons abrégées utilisant les touches du clavier
- » 9 touches dédiées
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s



Aastra 6753i

- » Jusqu'à 9 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Écran à 3 lignes d'affichage
- » 3 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 6 touches de fonction programmables avec voyant
- » 8 touches dédiées
- » Compatible avec modules d'extension M670i 36 touches
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s



Aastra 6757i CT

- » Jusqu'à 9 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Afficheur rétroéclairé de 144 sur 75 pixels
- » 4 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 12 touches afficheur programmables avec voyant pouvant programmer 30 fonctions
- » 8 touches dédiées
- » Compatible avec modules d'extension M670i 36 touches et M675i 60 touches
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s
- » Inclus un combiné sans-fil 6757i CT; maximum 4 combinés
- » WDCT 2.4 GHz FH-SS
- » 27,87 m2 (300 000 pi2) de zone de couverture



Téléphones Aastra SIP Série 9xi

La série 9xi partage les mêmes avantages et fonctions évoluées que la série 67xi, mais ces téléphones d'une conception plus traditionnelle vous offrent tous les services évolués IP à un prix économique d'une valeur exceptionnelle.

La gamme de téléphones 9xi avec installation simplifiée vous offre le navigateur XML, haut-parleur duplex intégral, l'afficheur rétroéclairé, prise de casque téléphonique, stockage extensif pour les répertoires, listes des demandeurs et liste des numéros de recomposition.

Aastra 9143i



- » Jusqu'à 9 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Écran à 3 lignes d'affichage
- » 3 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 7 touches de fonction programmables avec voyant
- » 10 touches dédiées
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s



Aastra 9480i CT

- » Jusqu'à 9 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Afficheur 3.5" x 2.25" rétroéclairé de 8 lignes x 20 caractères
- » 4 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 6 touches afficheur programmables pouvant programmer 18 fonctions
- » 8 touches dédiées
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s
- » Inclus un combiné sans-fil 9480i CT; maximum 4 combinés
- » WDCT 2.4 GHz FH-SS
- » 27,87 m2 (300 000 pi2) de zone de couverture

Aastra 9480i



- » Jusqu'à 9 représentations de ligne
- » Appel partagé et représentation multiple de ligne
- » Afficheur 3.5" x 2.25" rétroéclairé de 8 lignes x 20 caractères
- » 4 touches dédiées avec représentations de ligne et voyant
- » 6 touches afficheur programmables pouvant programmer 18 fonctions
- » 8 touches dédiées
- » Deux Port Ethernet commutés 10/100 Mbit/s

Système d'appareils à clés IP AastraLink Pro™ 160

Le AastraLink Pro 160 est un périphérique basé sur Linux avec le logiciel libre Asterisk® pour la gestion des autocommutateurs et qui offre toutes les fonctions standard des autocommutateurs privés (PBX) tout en donnant accès à de nouveaux services basés sur IP. Prévu pour 25 utilisateurs et moins, l'AastraLink Pro permet aux utilisateurs de rendre disponibles rapidement et facilement des téléphones en le connectant tout simplement à un réseau local existant (LAN), sans frais cachés de licences ou de coûts par utilisateur et pour l'installation.

- » Jusqu'à 50 extensions SIP (locales et à distance)
- » Possibilité de 10 agrégats SIP
- » Fonctions évoluées d'un système d'appareils à clés, incluant système de ligne partagée virtuelle (SLA), mise en garde, recherche de personnes, interphone et conférence à trois
- » Émulation d'un système d'appareils à clés avec des lignes partagées virtuelles
- » Boîte vocale visuelle et standard
- » Recherche de personnes par zone
- » Conférence Rendez-Vous
- » Réception automatique (AA) avec programmation de messages de jour/soir/vacances et personnalisés
- » S'intègre parfaitement avec les téléphones SIP Aastra 67xi et 9xi, les modules d'extension et le MBU 400



Aastra MBU 400

- » Une intégration globale SIP incluant une solution analogue comme téléphone de bureau pour la petite entreprise
- » Le point d'accès DECT 6.0 supporte jusqu'à 8 combinés 420d, 8 agrégats SIP et une ligne analogue
- » Contrairement aux solutions sans fil traditionnelles, le point d'accès supporte jusqu'à 4 appels simultanés
- » Interphone entre les combinés
- » Combinés avec fonctions évoluées offrant un écran couleur, mains libres, la fonctionnalité vibrateur, les sonneries polyphoniques, 12 heures de temps de conversation, et 50m/150 pi de zone de couverture
- » Intégration au AastraLink Pro 160 par l'interface Web