

Téléphone IP multilignes 6730

- Interface: 1 port RJ45 10/100Mbps
- Ecran: LCD monochrome 3 lignes
- Comptes: Jusqu'à 2 SIP
- Lignes: Multilignes: 2 apparentes (6 au total)
- Touches: Programmables: 8
Dédiées: 10
- Audio: Haut parleur et micro intégrés
- Prise casque: Via prise combiné
- Codecs audio: G.711u/a, G.729
- Alimentation: 5V / 2A - Bloc secteur inclus
- Usage: Professionnel
- Multilangue: Français, Anglais...



Réf.	Désignation
AA6730	Téléphone IP multilignes 6730

Téléphone IP PoE multiligne 6731

- Interface: 2 ports RJ45 10/100Mbps
- Ecran: LCD monochrome 3 lignes
- Comptes: Jusqu'à 2 SIP
- Lignes: Multilignes: 2 apparentes (6 au total)
- Touches: Programmables: 8
Dédiées: 10
- Audio: Haut parleur et micro intégrés
- Prise casque: Via prise combiné
- Codecs audio: G.711u/a, G.729
- Alimentation: PoE 802.3af ou 5V / 2A
Bloc secteur non inclus
- Usage: Professionnel
- Multilangue: Français, Anglais...



Réf.	Désignation
AA6731	Téléphone IP PoE multilignes 6731

Téléphone IP PoE 6751

- Interface: 2 ports RJ45 10/100Mbps
- Ecran: LCD monochrome 3 lignes
- Compte: 1 SIP
- Ligne: 1 seule
- Touches: Dédiées: 11
- Audio: Haut parleur et micro intégrés
- Prise casque: Non
- Codecs audio: G.711u/a, G.729
- Alimentation: PoE 802.3af ou 5V / 2A
Bloc secteur non inclus
- Multilangue: Français, Anglais...



Réf.	Désignation
AA6751	Téléphone IP PoE 6751 - 1 seule ligne

Téléphone IP PoE multilignes 6753

- Interface: 2 ports RJ45 10/100Mbps
- Ecran: LCD monochrome 3 lignes
- Comptes: Jusqu'à 3 SIP
- Lignes: Multilignes: 3 apparentes (9 au total)
- Touches: Programmables: 6
Dédiées: 8
- Audio: Haut parleur et micro intégrés
- Prise casque: Oui (connecteur RJ11)
- Codecs audio: G.711u/a, G.729
- Alimentation: PoE 802.3af ou 5V / 2A
Bloc secteur inclus
- Option: Module (AAM536)
- Multilangue: Français, Anglais...



Réf.	Désignation
AA6753	Téléphone IP PoE multilignes 6753

Téléphone IP PoE multilignes 6755 - Ecran large

- Interface: 2 ports RJ45 10/100Mbps
- Ecran: LCD rétroéclairé 8 lignes (144x75 pixels)
- Comptes: Jusqu'à 4 SIP
- Lignes: Multilignes: 4 apparentes (9 au total)
- Touches: Programmables: 6
Dédiées: 8 / Virtuelles: 6
- Audio: Haut parleur et micro intégrés
- Prise casque: Oui (connecteur RJ11)
- Codecs audio: G.711u/a, G.729
- Alimentation: PoE 802.3af ou 5V / 2A
Bloc secteur inclus
- Options: Modules (AAM536/560)
- Multilangue: Français, Anglais...



Réf.	Désignation
AA6755	Téléphone IP PoE multilignes 6755 - écran 144x75

Téléphone IP PoE multilignes 6757 - Ecran large

- Interface: 2 ports RJ45 10/100Mbps
- Ecran: LCD rétroéclairé 11 lignes (144x128 pixels)
- Comptes: Jusqu'à 4 SIP
- Lignes: Multilignes: 4 apparentes (9 au total)
- Touches: Programmables: 9
Dédiées: 8 / Virtuelles: 12
- Audio: Haut parleur et micro intégrés
- Prise casque: Oui (connecteur RJ11)
- Codecs audio: G.711u/a, G.729
- Alimentation: PoE 802.3af ou 5V / 2A
Bloc secteur inclus
- Options: Modules (AAM536/560)
- Multilangue: Français, Anglais...



Réf.	Désignation
AA6757	Téléphone IP PoE multilignes 6757 - écran 144x128

Téléphone IP PoE couleur tactile multiligne 6739

- Interfaces: 2 ports RJ45 10/100/1000Mbps
USB (pour applications et sauvegardes)
Bluetooth (pour les casques)
- Ecran: Tactile / Couleur / 5.7" VGA (640x480)
- Comptes: Jusqu'à 2 SIP
- Lignes: Multilignes: 2 apparentes (9 au total)
- Touches: Programmables: 55 / Dédiées: 14
- Audio: Audio HD (Aastra Hi-Q Audio)
- Prise casque: Via prise combiné
- Codecs audio: G.711u/a, G.729
- Alimentation: PoE 802.3af ou secteur
Bloc secteur non inclus
- Multilangue: Français, Anglais...



Réf.	Désignation
AA6739	Téléphone IP PoE couleur tactile multilignes 6739

Téléphones DECT

Les M91x sont fonctionnels, esthétiques et compatibles avec les normes DECT et GAP. L'enregistrement du terminal peut se faire sur 4 stations de base DECT/GAP au maximum.

- Interface: Combiné: DECT GAP
- Ecran: 2 lignes (12 caractères)
+ 1 ligne pour les icônes
- Répertoire: 50 numéros/noms
- Verrouillage: Par mot de passe
- Vibreur: Oui (AAM915)
- Option: Prise casque (AAM915)



Réf.	Désignation
AA6739	Téléphone DECT avec chargeur
AA6739	Téléphone DECT avec chargeur + vibreur + prise casque

Téléphone IP SIP wifi

Le terminal Aastra 312 est un terminal sans fil SIP compatible wifi. Il associe les fonctionnalités des terminaux SIP avec les avantages de la mobilité apportée par la Voix sur wifi.

- Interface: Wifi 802.11b/g - 54Mbps
- Ecran: Couleur 1,8" (128x160)
- Audio: Prise jack pour écouteur
- Codecs audio: G.711u/a, G.726, G.729
- Vibreur: Oui
- Autonomie: Jusqu'à 6 heures en communication
- Dimensions: 146 x 50 x 28 mm



Réf.	Désignation
AA312W	Téléphone wifi SIP

Bornes intérieur ou extérieur pour DECT IP

Ces bornes radio sont conçues pour des solutions DECT sur SIP, elles se connectent directement au réseau local comme tout autre équipement VoIP et offrent une solution de mobilité en s'appuyant sur la technologie DECT.

- Utilisation: Intérieur ou extérieur selon le modèle
- Capacité: 12 canaux: 4 pour la signalisation entre borne et terminaux DECT et 8 pour la voix
- Interfaces: 1 port RJ45 10/100Mbps
- Antenne: Intégrée
- Portée: Jusqu'à 50m
- Alimentation: PoE 802.3af (conso 6W) ou bloc secteur



Réf.	Désignation
AA6739	Borne intérieur pour DECT IP
AA6739	Borne extérieur pour DECT IP (-25°C à +55°C) IP65