

# KEENETIC



## LINEAR

### Adaptateur USB pour téléphone analogique à deux ports

Keenetic Linear est un adaptateur développé spécialement pour la gamme de routeurs Wi-Fi Mesh Keenetic équipés d'un port USB qui ajoute la téléphonie à votre installation Wi-Fi.

La gamme Linear permet aux utilisateurs de connecter des téléphones analogiques filaires et des bases téléphoniques DECT à leur routeur Keenetic et de profiter de tous les services de téléphonie numérique moderne combinés avec la vitesse, la fiabilité et la couverture exceptionnelle du Wi-Fi maillé de Keenetic.

Il suffit de connecter le « Linear » à votre routeur Keenetic via le câble USB fourni et de brancher jusqu'à deux téléphones analogiques ou stations de base DECT ou une combinaison des deux en utilisant les 2 ports RJ-11 FXS du Linear.

En plus de la VOIP, le système d'exploitation du Keenetic Linear offre également toutes les fonctionnalités d'un micro-PBX à votre domicile ou à votre entreprise, avec une combinaison Keenetic Linear/routeur Wi-Fi maillé, vous pouvez profiter d'un accès simultané de haute qualité à Internet, aux réseaux d'entreprise et à la téléphonie, et avec KeeneticOS, vous avez la possibilité de choisir le scénario de traitement des appels qui convient le mieux à vos besoins.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Numéro du modèle**  
KN-3110
- **Ports USB**  
USB 2.0
- **Assistance téléphonique**  
2 x RJ-11 FXS

### EXIGENCES SYSTÈME

- **Routeur Keenetic compatible**
- **Un ou deux téléphones analogiques**

### FONCTIONNALITÉS RÉSEAU

- SIP 2.0 (RFC 3261)
- SIP over TCP
- SIP over UDP
- SIP over TLS
- SDP (RFC 2327)
- RTP (RFC 1889)
- RTCP (RFC 1890)
- STUN (RFC 5389)
- Enregistrement DNS A (RFC 1706)
- Enregistrement DNS SRV (RFC 2782)
- Couche QS 3 par balisage DSCP
- NAT Keepalive
- Redondance du proxy SIP via les enregistrements DNS SRV A
- Nombre de lignes SIP prises en charge  
10

## FONCTIONNALITÉS VOCALES

- Prise en charge du codec G.711u
- Prise en charge du codec G.711a
- Réglage du gain TX/RX FXS
- Réglage de l'impédance de fin
- Réglage de la cadence de l'anneau FXS
- Relais DTMF : RFC2833
- Relais DTMF : SIP INFO
- Relais DTMF : en bande
- Réduction de l'écho du filtre d'équilibre trans-hybride
- Profils de configuration FXS régionaux  
27
- Détection de Flash FXS
- Mode de composition Tone FXS
- Mode de composition Pulse FXS
- Génération de l'identifiant de l'appelant (numéro et nom)  
ETSI
- Génération d'une tonalité d'avertissement en cas de combiné décroché
- Bague FXS distinctive

## FONCTIONS TÉLÉPHONIQUES

- Renvoi d'appel : tous
- Renvoi d'appel : occupé
- Renvoi d'appel : aucune réponse
- Appel interphone FXS
- Pagination du port FXS
- Appel en attente
- Appel mis en attente
- Transfert d'appel
- Interception/récupération d'appel
- Ne pas déranger
- Numérotation différée automatique
- Nombre d'entrées dans l'historique des appels  
500

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES

- **Dimensions de l'appareil à l'exclusion de l'antenne, l x p x h**  
60 mm x 100 mm x 22 mm
- **Poids de l'appareil**  
53 g
- **Température de fonctionnement**  
0–40°C
- **Humidité de fonctionnement**  
20 – 95 % sans condensation
- **Tension de l'alimentation électrique**  
5 V DC via un port USB

## CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble USB
- guide de démarrage rapide
- Adaptateur pour téléphone analogique

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Nom du modèle	Référence	Brève description
Keenetic Linear (KN-3110)	KN-3110-01EN	Adaptateur USB pour téléphone analogique à deux ports

## KEENETIC

© Keenetic Ltd., 2022. Tous droits réservés.

Les noms des produits ou des entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs. Keenetic Ltd. se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations à tout produit sans notification préalable.