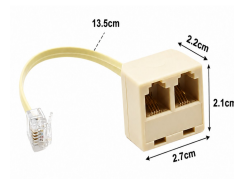


Adaptateur doubleur de prises RJ11

Prix du produit :

11,90 €

Galerie de produits :



Ce **doubleur RJ11** permet de **raccorder deux appareils téléphoniques** sur une seule sortie RJ11 de box internet. Il est idéal pour brancher deux téléphones filaires, ou associer un téléphone filaire à une base Eco DECT, lorsque la box ne dispose que d'une seule prise téléphone. Compact, simple à installer et sans configuration.

Description du produit :

Adaptateur double pour prises téléphoniques RJ11. Branchez 2 téléphones sur votre box !

De nombreuses box internet récentes **ne disposent plus que d'une seule sortie téléphonique RJ11**. Ce doubleur RJ11 permet de connecter facilement **deux appareils téléphoniques sur cette unique prise**, sans modification de l'installation existante.

Il peut par exemple servir à brancher **deux téléphones filaires**, ou un [téléphone filaire](#) et associé un [téléphone Eco DECT](#). C'est une solution simple et économique pour conserver une installation téléphonique pratique dans plusieurs pièces, tout en privilégiant des équipements filaires ou à faibles émissions radio.

Compact et discret, ce doubleur RJ11 **se branche directement sur la sortie téléphone** de votre box ou sur une prise téléphonique compatible. Son **petit câble intégré de 13,5 cm** facilite le raccordement lorsque l'espace autour de la box est limité.

Pourquoi utiliser un doubleur RJ11 ?

Les box internet modernes sont souvent plus compactes et proposent généralement une seule sortie téléphone. Cela peut devenir limitant lorsque l'on souhaite raccorder plusieurs appareils : un téléphone dans le bureau, un autre dans la pièce de vie, ou une base Eco DECT en complément d'un téléphone filaire.

Attention : Ce doubleur RJ11 répond à ce besoin en **répartissant physiquement la connexion téléphonique** vers deux prises RJ11 femelles. **Il ne crée pas deux lignes indépendantes** : les deux appareils raccordés **partagent la même ligne téléphonique**. Lorsqu'un appel arrive, les appareils compatibles peuvent sonner en même temps. Lorsqu'un appareil décroche, il utilise la ligne.

Rappel : Lorsqu'un téléphone filaire est branché sur une box internet, la **mise à la terre** de cette dernière **joue un rôle important dans la réduction des champs électriques** présents sur le combiné et le cordon. Nous recommandons l'utilisation d'un [câble USB de mise à la terre](#) adapté, disponible dans notre sélection.

Utilisation et installation

L'installation est très simple et ne nécessite aucun outil.

1. **Branchez la fiche RJ11** mâle du doubleur sur la sortie téléphone RJ11 de votre box internet.
2. **Raccordez un premier appareil** sur l'une des deux prises RJ11 femelles.
3. **Raccordez le second appareil** sur l'autre prise RJ11 femelle.
4. **Testez un appel entrant et sortant** pour vérifier le bon fonctionnement.

Ce doubleur peut être utilisé avec :

- deux téléphones filaires compatibles RJ11 ;
- un téléphone filaire et une base Eco DECT ;
- un téléphone fixe et un modem ou équipement téléphonique compatible ;
- une installation téléphonique domestique simple nécessitant deux raccordements.

Avantages du doubleur RJ11

- Permet de brancher deux appareils sur une seule sortie RJ11.
- Idéal pour les box internet disposant d'une seule prise téléphone.
- Compatible avec de nombreux téléphones fixes filaires.
- Peut être utilisé avec une base Eco DECT et un téléphone filaire.
- Installation immédiate, sans outil ni configuration.
- Format compact avec câble intégré de 13,5 cm.
- Solution pratique pour favoriser l'usage de téléphones filaires sans ondes.
- Accessoire économique pour adapter une installation existante.

Compatibilité et précautions

Ce doubleur RJ11 est destiné aux équipements utilisant **une connexion téléphonique RJ11 6P4C**. Il convient de vérifier que vos appareils utilisent bien ce type de connecteur. **Il ne doit pas être confondu avec une prise RJ45 Ethernet**, utilisée pour les connexions réseau informatique.

Le doubleur **ne permet pas de créer deux lignes téléphoniques distinctes**. Les appareils raccordés utilisent la même ligne. Il n'est donc **pas possible de passer deux appels indépendants** en même temps. Selon les box et les appareils raccordés, il est préférable de limiter l'installation à deux terminaux afin de conserver une bonne qualité de sonnerie et de transmission.

Dans **la plupart des cas**, les box internet ne sont pas conçues pour alimenter électriquement un grand nombre de téléphones. Il est généralement recommandé de **limiter l'installation à deux téléphones**. Certaines box permettent le raccordement de trois téléphones selon leur conception et les appareils utilisés, mais au-delà, des dysfonctionnements peuvent apparaître (sonnerie plus faible, fonctionnement aléatoire ou absence de détection des appels).

Dans de nombreuses habitations, il est également possible de **réutiliser le câblage téléphonique existant** dans les murs **afin d'alimenter plusieurs prises téléphoniques** à partir de la sortie téléphone de la box. Cette solution permet souvent de retrouver facilement une installation téléphonique répartie dans plusieurs pièces. En cas de doute sur votre installation ou sur les raccordements à réaliser, n'hésitez pas à consulter votre électricien.

Caractéristiques techniques

- Type de produit : doubleur téléphonique RJ11
- Fonction : répartition d'une sortie RJ11 vers deux prises RJ11

- Connecteur d'entrée : RJ11 mâle
- Connecteurs de sortie : 2 prises RJ11 femelles
- Standard : RJ11 6P4C
- Longueur du câble intégré : 13,5 cm
- Type de câble : téléphonique
- Conducteurs : cuivre
- Isolation : PVC
- Couleur : la couleur des adaptateurs peut varier d'un approvisionnement à l'autre. Le produit livré sera soit blanc soit beige.
- Compatibilité : téléphone fixe, box internet, modem, téléphone Eco DECT ou équipement téléphonique compatible RJ11
- Installation : branchement direct, sans configuration\$

Avis Geotellurique

Nous proposons ce doubleur RJ11 pour **accompagner notre gamme de téléphones filaires et de téléphones Eco DECT**. De nombreux clients souhaitent réduire l'usage du sans-fil à la maison, mais se retrouvent limités par les box modernes qui ne **disposent souvent que d'une seule sortie téléphone**. Ce petit accessoire **permet de raccorder plus facilement plusieurs équipements téléphoniques** et de conserver une solution simple, fiable et sobre en émissions radio.