

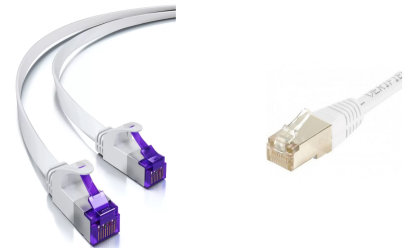
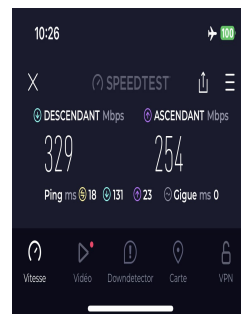
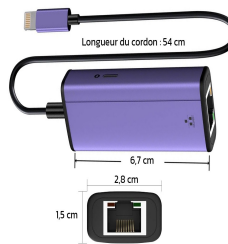
Adaptateur réseau filaire ethernet RJ45 Lightning pour iPhone, iPad, iPod Apple®

Prix du produit :

29,90 €

Galerie de produits :

Connecteur Ethernet RJ45 blindé
+ adaptateur d'alimentation
à connecteur Lightning



Avec ce kit Ethernet filaire (10/100/1000 Mbps) pour iPad, iPhone ou iPod (**à connecteur Lightning**), profitez d'internet sans WiFi ni données mobiles, passez des appels et restez joignable sur WhatsApp, Messenger ou vos réseaux sociaux, tout en rechargeant votre appareil sans pollution basse fréquence grâce à nos options dédiées.

Description du produit :

Adaptateur de connexion réseau filaire RJ45 Ethernet pour iPad, iPhone ou iPod, avec rechargement pendant l'utilisation pour les appareils Apple® à connecteurs Lightning.

Profitez d'une connexion internet **fiable, rapide et sans ondes** grâce à ce kit Ethernet filaire ultra-rapide (10/100/1000 Mbps) pour **iPhone, iPad ou iPod** avec connecteur Lightning. Idéal pour surfer sans limites, rester actif sur les réseaux sociaux, passer des appels via WhatsApp ou Messenger, ou encore utiliser la quasi-totalité des services en ligne, le tout sans exposition aux ondes hyperfréquences du [WiFi](#) ni dépendance aux données mobiles.

Kit filaire pour appareils Apple® à connecteur Lightning

Une solution indispensable pour celles et ceux qui souhaitent réduire leur exposition aux ondes à la maison comme au bureau.

Ce kit, spécialement conçu pour les iPhone, iPad et iPod équipés d'un connecteur **Lightning** (iOS 10 minimum), permet de :

- Naviguer sur internet en connexion filaire et utiliser toutes les applications compatibles
- Passer des appels via des applications comme **WhatsApp ou Messenger**

La connexion filaire à internet est reconnue immédiatement sur votre smartphone et tablette, **même en mode avion activé** (WiFi, Bluetooth et données mobiles désactivés).

⚠ Compatibilité connecteur :

- Fonctionne uniquement avec les appareils Apple® à connecteur **Lightning**.
- Non compatible avec les modèles Apple® récents en USB-C, ni avec les smartphones/tablettes d'autres marques.
- Pour iPhone 15 et suivants, choisissez [l'adaptateur USB-C](#)

Pour les appareils en USB-C

Kit USB-C disponible pour :

- Samsung et autres marques en USB-C,
- iPhone 15 et iPad Pro (≥ 2018, 3^e génération) et iPad mini en USB-C.

Pour les modèles Samsung en micro-USB ou d'autres marques, des solutions existent mais leur fiabilité n'étant pas garantie, nous ne proposons pas de kit spécifique. Une liste de compatibilité externe est consultable pour vous aider dans vos recherches.

Téléphonez et surfez... sans WiFi, sans données mobiles, sans ondes !

Avec cet adaptateur Lightning / RJ45, votre iPhone ou iPad se connecte immédiatement à internet en filaire, **même en mode avion** (WiFi, Bluetooth et données mobiles désactivés).

Ce que vous pouvez faire gratuitement et très simplement en tout filaire (notre vidéo ci-dessous) :

- Naviguer sur internet
- Passer des appels via des applications comme **WhatsApp ou Messenger**

Pour aller plus loin pour téléphoner en filaire sans ondes :

Comme on sait déjà le faire avec le téléphone filaire branché sur la box, il est également possible d'utiliser un numéro **VOIP (Voix sur IP)** d'un opérateur alternatif pour passer et recevoir vos appels directement sur votre smartphone connecté en ethernet, **via un renvoi de ligne depuis votre numéro de portable** vers un **autre numéro dédié filaire**. Il vous en coûtera suivant votre abonnement les appels depuis votre portable jusqu'à cet autre numéro, mais cela vous permettra de ne **pas perdre vos appels tout en restant en mode avion**, donc sans ondes.

Attention : Cet adaptateur **ne remplace pas totalement** la téléphonie mobile traditionnelle (appels/SMS via antennes). Celle-ci reste disponible lorsque vous **désactivez ponctuellement le mode avion** pour recevoir vos **SMS** ou écouter vos **messages vocaux** — **sans nécessairement réactiver les données mobiles** (les **MMS** peuvent toutefois nécessiter les données, selon l'opérateur). L'adaptateur est dédié à l'usage **sans ondes**, avec internet filaire et toutes les applications compatibles nécessitant une connexion internet pour fonctionner.

Alternative optimisée :

Avec un abonnement à l'application **OnOff**, vous bénéficiez d'un numéro virtuel qui fonctionne uniquement avec internet. Vous pouvez ainsi envoyer et recevoir **à la fois des appels et des SMS** en mode filaire, sans passer par le réseau mobile classique. Et lorsque vous êtes à l'extérieur, sans connexion filaire disponible, vous gardez la possibilité d'utiliser ce même numéro ponctuellement via les données mobiles.

Vidéo "Appelez et surfez... sans WiFi, sans données mobiles, sans ondes" :

Recharge optimisée de vos appareils mobiles :

En plus, votre appareil se recharge simultanément grâce à nos solutions spécialement conçues pour éviter toute pollution basse fréquence, afin de vous garantir autonomie et confort d'utilisation où que vous soyez. Pour éliminer toute pollution basse fréquence, privilégiez un chargeur relié à la terre ([chargeur anti-ondes](#) ou Adapterre [USB-A / USB-C](#)). Le rechargement de cette manière permettra un usage optimisé, tout en vous offrant la garantie de disposer d'une batterie rechargée lors de vos déplacements...`

Ce kit n'est pas compatible avec l'Ethernet PoE (câbles transportant l'alimentation). En cas d'usage PoE, un transformateur adapté (WT-GAF-5v10w + adaptateur Lightning, ou GAF-Lightning-PD) est nécessaire.

Compatibilité logicielle et appareils compatibles

- Cet adaptateur **Lightning vers RJ45** fonctionne à partir d'**iOS 10.x**.
- Les appareils fonctionnant sous d'anciennes versions d'iOS ne sont plus compatibles.
- Vérifiez bien la compatibilité de votre appareil avant l'achat !

<p>iPhone ? iPhone 14, 13, 12, 11 iPhone X, Xs, Xr iPhone 8, 7 iPhone 6s, SE (1?? gén.) iPhone 6 / 6 Plus iPhone 5s, 5c, 5</p> <p>iPad ? iPad Pro (2016 et +) iPad Air 3, Air 2, Air 1 iPad 8, 7, 6, 5? gén. iPad 4? gén. iPad mini 5, 4, 3, 2</p> <p>iPod ? iPod touch 7? gén. iPod touch 6? gén.</p>	<p>iPad ? iPad mini 1</p> <p>iPod ? iPod touch 5? gén. iPod nano 7? gén.</p>
---	--

i Ce hub fonctionne uniquement avec les appareils disposant d'iOS 10 ou supérieur. Les modèles bloqués en dessous de cette version ne sont pas compatibles

Mises à jour iOS

- À chaque mise à jour, Apple réactive **WiFi et Bluetooth par défaut** → pensez à les désactiver.
- Incompatibilité temporaire constatée avec iOS **16.5** (bug corrigé par Apple dans la version suivante).
- Nous testons régulièrement ce produit avec les mises à jour iOS pour garantir sa compatibilité.
- ⚠ **Geotellurique ne peut être responsable d'une telle incompatibilité passagère liée à un bug de développement chez Apple.** Néanmoins, nous expérimentons quotidiennement ce produit et les mises à jour Apple pour vérifier qu'il reste compatible d'une version vers la suivante.

Caractéristiques

- **1 adaptateur Lightning vers RJ45** (réseau ethernet filaire)
- **Longueur de câble : 50 cm**
- **Débit : 10/100/1000 Mbps** (limité par la vitesse du Lightning)
- **Structure métallique robuste** : le connecteur RJ45 évacue les champs électriques vers la terre si relié à un réseau correctement mis à la terre avec câble ethernet blindé.

Options utiles (non incluses)

- Câble ethernet blindé (plat ou standard)
- Rallonge Lightning (1 m) pour éloigner l'adaptateur pendant la recharge
- Switch ethernet 5 ou 8 ports pour distribuer le filaire depuis la box

- Câble de mise à la terre du switch ethernet
- Chargeur anti-ondes ou adaptateur de mise à la terre du chargeur standard

Garantie

- Câbles garantis uniquement **au déballage et 6 mois maximum** (emballage scellé d'origine).
- Pas de garantie en cas de chute, arrachement ou transport sans déconnexion.
- Geotellurique ne peut être tenu responsable des dommages éventuels au port Lightning.