

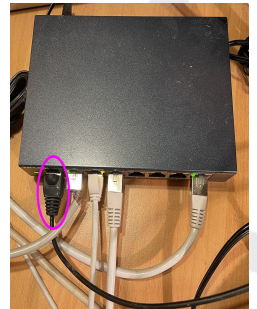
# Câble RJ45 de mise à la terre pour switch à prise Suisse T12



**Prix du produit :**

**31,90 €**

**Galerie de produits :**



Ce **câble RJ45** de mise à la terre est conçu pour **neutraliser les champs électriques** basses fréquences générés par des équipements dotés d'une **prise RJ45 métallisée**, tels que les [switchs](#) et autres appareils réseau. Ce modèle est équipé d'une fiche spécifique T12, compatible avec les prises électriques en Suisse et au Liechtenstein. Il possède une longueur de 2m.

**Description du produit :**

**Câble RJ45 de mise à la terre à fiche T12 utilisable en Suisse et au Liechtenstein, longueur 2 m.**

Ce cordon est spécialement conçu pour la mise à la terre des périphériques qui émettent un champ électrique et qui sont équipés d'une prise RJ45 femelle métallisée. Il est idéal pour la majorité des [switchs](#) ainsi que pour certaines box Internet dotées de ports RJ45 métallisés, offrant une solution efficace pour réduire les perturbations électromagnétiques dans votre environnement.

Une extrémité du cordon est équipée d'une fiche RJ45 métallisée, tandis que l'autre se connecte directement à une prise spécifique T13, compatible avec les normes électriques en Suisse et au Liechtenstein.

Une fois le switch correctement relié à la terre, tous les [câbles RJ45 blindés](#) connectés à celui-ci bénéficieront d'une réduction significative des champs électriques. Cela est particulièrement avantageux pour les ordinateurs portables non reliés à la terre en mode batterie, qui pourront fonctionner sans interférence, évitant ainsi la nécessité d'utiliser un câble USB de mise à la terre. De plus, un câble RJ45 blindé connecté à un switch mis à la terre de cette manière ne rayonnera pas le long de son parcours, contribuant ainsi à un environnement de travail plus sain dans toutes les pièces où les câbles RJ45 sont déployés.

La robustesse et la flexibilité de ce cordon de terre lui permettent de s'adapter à toutes les configurations, garantissant une intégration harmonieuse dans votre espace.

Précaution d'emploi : Il est essentiel de connecter ce câble à une prise électrique correctement mise à la terre. Pour vous en assurer, utilisez un testeur de terre ou un mesureur de terre, ou consultez un spécialiste ou un électricien qualifié avant utilisation.

Attention, ce cordon ne sera efficace que si la prise RJ45 femelle est bien métallisée (comme c'est le cas sur les switchs que nous proposons) et non en plastique.

Ce câble est **exclusivement compatible avec les prises Suisses et Liechtenstein**. Si vous résidez en France ou dans un pays doté de prises françaises ou Schuko, nous vous invitons à cliquer sur le lien suivant pour trouver le câble adéquat : [Câble RJ45 de mise à la terre pour switch à douille cylindrique](#)

### Caractéristiques :

- Extrémité 1 : Fiche spécifique T13 compatible avec les prises en Suisse et au Liechtenstein.
- Extrémité 2 : Fiche RJ45 avec maintien mécanique renforcé par soudure et colle époxy.
- Câble souple de 1 mm<sup>2</sup> - AWG 18 multibrins en cuivre.
- Diamètre extérieur : 3,2 mm, isolation en PVC noir, conforme à la norme BS6231, ignifuge classe 5 type BK.
- Longueur : 200 cm, Poids : 42 g.
- Conforme à la directive RoHS (limitation des substances dangereuses dans l'électronique).