

Câble blindé noir 2m souple de remplacement pour informatique

23,90 € TTC

Référence ELEC3



Réduisez la pollution électromagnétique autour de vos ordinateurs, télévisions, écrans. Ce cordon blindé remplacera idéalement votre câble standard et supprimera le champ électrique qui s'en dégage directement à proximité de vous. S'utilise aussi sur ordinateurs portables avec un adaptateur 2 pôles ou à 3 pôles

Description du produit :

Câble blindé noir 2m souple de remplacement pour informatique

Ce câble est idéal pour alimenter les périphériques d'ordinateurs, les écrans et les tours.

Un câble blindé n'émet pratiquement pas de champs électriques, contrairement à un câble ordinaire. En effet, il évacue la pollution électrique de basse fréquence grâce à un blindage qui capte les champs électriques et les élimine par la terre électrique.

Son utilisation est principalement recommandée :

Au niveau de tous les postes de travail, au minimum pour l'écran informatique dont l'alimentation passe à proximité du clavier, de préférence également aussi derrière la tour ou l'alimentation du portable (un adaptateur supplémentaire à **2 pôles (C7)** ou à **3 pôles (C5)** peut alors être nécessaire), et de tous les périphériques informatiques dans un rayon d'1,50 m autour du poste de travail. Si une **multiprise** est utilisée au niveau des pieds, veiller à ce que celle-ci soit elle aussi blindée ! Attention aussi à la **lampe de bureau**, souvent la forte source de pollution électrique de proximité.

Tous les fils blindés doivent être branchés sur une prise de courant connectée à la terre. Un **testeur de terre** permet de vérifier si la terre est bien connectée derrière la prise murale que vous allez utiliser. L'usage d'un câblage blindé quel qu'il soit derrière une prise non raccordée à la terre est inutile et même fortement déconseillé ! Idéalement, vous aurez mesuré ou fait mesurer la qualité de la terre de votre maison à l'aide d'un **mesureur de terre**.

Caractéristiques :

- Câble blindé électrique noir avec terre et tresse en aluminium reliée à la terre. D'un côté fiche 2P+T (CEE 7/7) et de l'autre une fiche informatique (IEC C13)
- Câble flexible en PVC (longueur 2 m, **3x1mm²**)
- 250 VAC / max. 10 A
- Conforme aux normes TCO suédoises, et certification CE et VDE.

Domaine: Prévention électromagnétique

Garantie: 2 ans

