

## Câble Chargeur Sécurisé 1m - Data Blocker - Câble USB-A vers USB-C - Protection No-Data Charge/Alim. pour SmartPhone/Tablette – Câble Blocage Transfert Données USB

N° de produit: USBSCHAC1M



Câble bloqueur de données USB-A vers USB-C. Chargez vos appareils en toute sécurité en établissant une connexion d'alimentation sécurisée entre votre appareil et le système hôte ou la source d'alimentation. Équipé d'un connecteur USB-A mâle sans données d'une conception découpée unique, ce câble sécurisé bloque les attaques de programmes malveillants et le vol de données et fournit un moyen sûr de charger vos appareils mobiles.

Adaptateur USB-A vers C uniquement pour l'alimentation

Le port USB-A de ce câble sans broches de données physiques, fournit une barrière physique efficace empêchant toute transmission des données. Il permet de charger vos appareils mobiles tout en éliminant les risques suivants :

- Vol de données à partir de l'ordinateur hôte
- Corruption des données sur l'ordinateur hôte
- Infection par des logiciels espions/malveillants ou des virus transmis depuis l'appareil mobile vers le réseau hôte

Câble pratique pour une utilisation quotidienne

Ce câble portable d'un mètre de long se glisse dans votre poche ou votre sac d'ordinateur portable. Il vous permet de charger en toute sécurité smartphones, tablettes, appareils photo, etc. dans les stations/ports de charge publics des aéroports, hôtels et restaurants. L'absence de lignes de données rend également ce câble sûr pour les environnements d'État, de défense, d'entreprise et éducatifs, où la connexion de votre appareil mobile peut être interdite.

## Câble intelligent, puissant et polyvalent

Câble haut débit avec lignes d'alimentation 0,34 mm<sup>2</sup> offrant 5 V jusqu'à 2,4 A (12 W max.). La puce intégrée intelligente identifie les besoins en énergie et ajuste la sortie en conséquence. Les connecteurs aux normes du secteur permettent de charger tous vos périphériques compatibles USB-C à partir de toutes les prises de courant USB-A, des ordinateurs hôtes aux chargeurs muraux.

## Construction robuste et fiable

La gaine du câble et les moules du connecteur sont fabriqués en plastique TPE résistant pour une meilleure flexibilité et une grande résistance à l'effilochage et aux rayures. Idéal pour une utilisation quotidienne difficile. Le tressage en feuille d'aluminium Mylar fournit une alimentation CC sans bruit.

## Tests de produits complets et assistance technique d'experts

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons des produits de haute qualité à nos clients. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec les ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

### Spécifications techniques

- **CÂBLE BLOQUEUR DE DONNÉES USB-A VERS USB-C** : conception à charge seule sans code - blocage physique des données - empêche le vol/la corruption des données - bloque les logiciels espions/malveillants sur smartphones, tablettes et appareils mobiles
- **CÂBLE DE CHARGEMENT SÉCURISÉ** : câble de 1 m de long - charge smartphones, tablettes, casques et appareils photo. Idéal pour une utilisation en haute sécurité dans les environnements publics, professionnels, de défense et éducatifs
- **CÂBLE POLYVALENT** : ce câble adaptateur de données sécurisé fournit jusqu'à 5 V à 2,4 A (12 W max.), fonctionne avec tous les ports USB-A, des ordinateurs hôtes aux chargeurs muraux, et charge les périphériques compatibles USB-C.
- **CONSTRUCTION ROBUSTE** : gaine de câble en TPE noir durable et résistante - empêche dommages et effilochage - film aluminium/mylar tressé minimise les interférences électriques - ports de recharge publics dans les aéroports, centres commerciaux et hôtels

- CARACTÉRISTIQUES : Dimensions : 1m | Câble USB-A mâle vers USB-C mâle | Alimentation : 5V, 2,4A (12W max) | Coque et gaine TPE robustes | Conception unique à découpe permettant de sécuriser les lignes d'alimentation uniquement | Garantie à vie

## Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passif
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec masse

## Performance

Longueur max. de câble	3.3 ft [1 m]
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s

## Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Connecteur B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)

## Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Une conception unique en coupe affiche uniquement des lignes d'alimentation sécurisées
---	--

## Alimentation

Tension de sortie	5V DC
Courant de sortie	2.4A
Consommation électrique	12W

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
-------------------------------	------------------------------

Température de stockage	20°C to 28°C (68°F to 82°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % à 80 %

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	22/32 AWG
Type de conducteur	Cuivre torsadé
Longueur de câble	3.3 ft [1.0 m]
Dia. ext. du câble	0.1 in [3.1 mm]
Longueur du produit	8.7 in [22.0 cm]
Largeur du produit	4.9 in [12.5 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	0.4 oz [12.1 g]

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.4 in [16.2 cm]
Largeur du Colis	4.9 in [12.5 cm]
Hauteur du Paquet	0.5 in [1.2 cm]
Poids brut	1.1 oz [30.0 g]

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C vers USB-A
	1 - Câble USB

#### Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis