

LINDY 1m USB 3.0 Type A extension cable A male / female Neuf

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les rallonges Anthra Line USB 3.0 Type A vers A, sont un choix professionnel pour des connexions hautes performances dans les installations AV et IT. Les câbles Anthra Line USB 3.0 sont de qualité premium et disposent d'un triple blindage avec des conducteurs en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs et les contacts plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal. Le protocole SuperSpeed est pris en charge avec une bande passante de jusqu'à

EAN : 4002888367615
Réf. : 36761
Longueur de câble: 1 m


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 1.6/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Câble USB Lindy**, dont la référence est **36761**, a obtenu la note de **1.6/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Lindy pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

| | |
|--|---------------------------|
| Certification | RoHS, REACH, UL |
| Atténuation nominale | 0.5-5m: 0.5MHz-7.5GHz |
| Type de câble | Câble rond |
| Couleur du produit | Noir |
| Débit de transfert des données maximum | 5000 Mbit/s |
| Matériau du boîtier du connecteur | Polyvinyl chloride (PVC) |
| Matériau de blindage du connecteur | Aluminium |
| Blindage de connecteur | Oui |
| Matériau conducteur | Cuivre étamé |
| Matériau de la prise du câble | Polyvinyl chloride (PVC) |
| Contacts du connecteur de placage | Or |
| Matériau de contact | Cuivre |
| Matériel de connexion | Or |
| Taille des fils AWG | 24/28/30 |
| Facteur de forme du connecteur 2 | Droit |
| Facteur de forme du connecteur 1 | Droit |
| Genre de connecteur 2 | Femelle |
| Genre de connecteur 1 | Mâle |
| Connecteur 2 | USB A |
| Connecteur 1 | USB A |
| Version USB | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Taux de transfert de données maximal | 5 Gbit/s |

Poids et dimensions

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions du connecteur 2 (l x p x h) | 17 x 35 x 9,8 mm |
| Dimensions du connecteur 1 (l x p x h) | 15,5 x 35 x 7,8 mm |
| Diamètre du câble | 5,5 mm |
| Rayon de courbure (min) | 4,8 cm |
| Longueur de câble | 1 m |

Informations sur l'emballage

| | |
|------------------|---------------------|
| Type d'emballage | Sac en polyéthylène |
|------------------|---------------------|

Conditions environnementales

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Température hors fonctionnement | 0 - 60 °C |
|---------------------------------|-----------|

Température d'opération 0 - 60 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé 84733080

Durabilité

Certificats de durabilité UL ECOLOGO

Contenu de l'emballage

Quantité 1 pièce

Autres caractéristiques

Période de garantie 10 année(s)

Compliance certificats REACH, RoHS



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)