

# LINDY 30m USB 3.0 Active Extension Pro

Neuf

Le Lindy USB Active Extension Cable Pro est un câble actif haute performance qui permet d'accéder à des périphériques USB 3.0 SuperSpeed sur de longues distances. Prenant en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps, ce câble d'extension est parfait pour transférer de gros volumes de données de manière rapide et fiable. Ce câble d'extension de 30 m peut être utilisé seul ou comme élément du Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro.

EAN : 4002888433624  
Réf. : 43362  
Longueur de câble: 30 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 **43362**, 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	California Proposition 65
Atténuation nominale	0.064MHz - <0.08dB 0.256MHz - <0.11dB 0.512MHz - <0.13dB 0.772MHz - <0.15dB 1.0MHz - <0.20dB 4MHz - <0.39dB 8MHz - <0.57dB 12MHz - <0.76dB 24MHz - <0.95dB 48MHz - <1.35dB 96MHz - <1.90dB 200MHz - <3.20dB 400MHz - <5.80dB
Support de transmission	Paire torsadée
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir, Bleu
Type de câble	Câble rond
Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s
Matériau du boîtier du connecteur	Plastique
Matériau conducteur	Cuivre étamé
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
Contacts du connecteur de placage	Or
Matériau de contact	Laiton
Matériel de connexion	Nickel
Taille des fils AWG	24/24/20
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)	20 x 80 x 13 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	15 x 49 x 8 mm
Diamètre du câble	7 mm
Rayon de courbure (min)	3,6 cm
Longueur de câble	30 m

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage Carton

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement -20 - 60 °C

Température d'opération 0 - 50 °C

### Contenu de l'emballage

Quantité 1 pièce

### Autres caractéristiques

Période de garantie 2 année(s)

Compliance certificats CE, Federal Communications Commission (FCC), 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](#)