

Convertisseur Hub USB 3.2 type C & Ethernet Gigabit

Neuf

Lindy Convertisseur Hub USB 3.2 type C & Ethernet Gigabit. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Interfaces Hub: RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Taux de transfert de données: 5000 Mbit/s, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique. Type de source d'alimentation: USB. Largeur: 30 mm, Profondeur: 110 mm, Hauteur: 20 mm

EAN : 4002888432498
Réf. : 43249
Quantité de ports: 4

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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).

Labels  COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Switchs et Hubs Lindy**, dont la référence est **43249**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Connectivité

Quantité de ports	4
Entrée DC	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Interfaces Hub	RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Caractéristiques

Taux de transfert de données	5000 Mbit/s
Certification	CE, FCC, RoHS, REACH
Longueur de câble	0,26 m
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir

Puissance

Alimenté par port USB	Oui
Type de source d'alimentation	USB

Poids et dimensions

Hauteur	20 mm
Profondeur	110 mm
Largeur	30 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Température hors fonctionnement	-10 - 75 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé	84719000
---------------------------	----------

Connectivité

Réseau

représentation / réalisation

Puissance

Conditions environnementales

Poids et dimensions

Contenu de l'emballage

Données logistiques

Autres caractéristiques



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](#)