

## Adaptateur USB-C vers Ethernet, NIC, 100W PD Pass-Through, Adaptateur Réseau USB 3.0 Type-C 1Gbps Mu


Adaptateur réseau USB-C vers RJ45 1 GbE avec pass-through d'alimentation 100 W pour connecter un chargeur tout en ajoutant un Ethernet filaire à un portable ou une tablette (USB-C/Thunderbolt). Compatible Windows, macOS, Linux et ChromeOS. Realtek RTL8153B, 10/100/1000, USB 3.2 Gen1 5 Gbit/s, VLAN, Jumbo 9K, WoL, Auto-MDIX. Utile pour déploiements PXE et administration de parc.

EAN : 0065030904759  
Réf. : 1GPD3-USB-C-ETHERNET  
Interface de l'hôte: USB Type-C

Plus d'infos



### Éco-indice

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** de CO<sub>2</sub>

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.

Le produit **Station d'accueil pour portable StarTech**, dont la référence est **1GPD3-USB-C-ETHERNET**, a obtenu la note de **/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 StarTech 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 2 ans.

## 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

Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Facteur de forme de connecteur USB	Droit
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	USB Type-C
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Marquage VLAN	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Full duplex	Oui
Auto MDIX IEEE	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000BaseT(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s

### Design

Temps moyen entre pannes	1912948 h
Voyants	Oui
Jeu de composants	Realtek RTL8153B
Interne	Non
Couleur du produit	Gris
composant pour	PC/ordinateur portable

### Puissance

Alimenté par port USB	Oui
Tension de sortie	5 V

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2022
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

### Poids et dimensions

Poids	24,7 g
Hauteur	15 mm
Profondeur	22 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	27 g
Hauteur du colis	16 mm
Profondeur du colis	172 mm
Largeur du colis	89 mm

### Détails techniques

Compliance certificates

CE, RoHS

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	250 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	210 mm
Longueur du casier principal (externe)	320 mm
Largeur du casier principal (externe)	500 mm

### Autres caractéristiques

Longueur de câble 0,15 m



#### 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](#)