

Extendeur KVM DisplayPort sur Fibre Optique, 4K 60Hz, Kit d'Extension de Console, Jusqu'à 300m (Mult

Neuf

StarTech.com Extendeur KVM DisplayPort sur Fibre Optique, 4K 60Hz, Kit d'Extension de Console, Jusqu'à 300m (Multi-Mode) avec Modules SFP+ Pré-Installés, 3x USB HID. Type: Émetteur et récepteur, Technologie de connectivité: Avec fil, Distance de transfert maximale: 300 m. Type de port vidéo local de l'émetteur: DisplayPort. Type de port vidéo local du récepteur: DisplayPort. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.3 A, Tension sortie de l'adaptateur secteur: 5 V. Largeur du transmetteur: 7,4 cm, Profondeur du transmetteur: 10 cm, Hauteur du transmetteur: 2,8 cm

EAN : 0065030901123
Réf. : FD121-KVM-EXTENDER


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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

Empreinte carbone  16kg

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 **Disque dur Externe StarTech**, dont la référence est **FD121-KVM-EXTENDER**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 **15.80kg**. 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 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

Caractéristiques

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Affichage à l'écran (OSD)	Non
Résolutions prises en charge	4096 x 2160 @ 60hz 3840 x 2160 @ 60hz 3440 x 1440 @ 60hz 3200 x 1800 @ 60hz 3072 x 1728 @ 60hz 2560 x 1440 @ 60hz 2048 x 1536 @ 60hz 1920 x 1200 @ 60hz 3840 x 1080 @ 60hz 1920 x 1080 @ 60hz 1760 x 990 @ 60hz 1680 x 1050 @ 60hz 1600 x 1200 @ 60hz 1600 x 900 @ 60hz 1440 x 900 @ 60hz 1366 x 768 @ 60hz 1280 x 1024 @ 60hz 1280 x 720 @ 60hz 1128 x 634 @ 60hz 1024 x 768 @ 60hz 800 x 600 @ 60hz
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolution (numérique maximum)	4096 x 2160 pixels
Distance de transfert maximale	300 m
Technologie de connectivité	Avec fil
Type	Émetteur et récepteur

Émetteur

Quantité de ports Micro-USB de l'émetteur	1
Nombre d'affichages pris en charge	1
Type de port vidéo local de l'émetteur	DisplayPort
Port vidéo local de l'émetteur	Oui

Récepteur

Type de port vidéo local du récepteur	DisplayPort
Quantité de ports Micro-USB du récepteur	2

Puissance

Consommation d'énergie (récepteur) (max)	10 W
Consommation d'énergie (émetteur) (max)	10 W
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	5 V
Courant d'entrée	0.3 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%
Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids du récepteur	235 g
Hauteur du récepteur	2,8 cm
Profondeur du récepteur	10 cm
Largeur du récepteur	7,4 cm
Poids du transmetteur	235 g
Hauteur du transmetteur	2,8 cm
Profondeur du transmetteur	10 cm
Largeur du transmetteur	7,4 cm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	72 mm
Profondeur du colis	179 mm
Largeur du colis	308 mm

Contenu de l'emballage

Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, NA, UK
Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Mini-USB

Connectivité

Nombre de modules SFP+ installés	2
Quantité de ports USB 1.1	3

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	6 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	265 mm
Longueur du casier principal (externe)	328 mm
Largeur du casier principal (externe)	420 mm

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Autres caractéristiques

Compliance certificats	RoHS, Loi sur les accords commerciaux (TAA)
------------------------	---

Temps moyen entre pannes 156000 h

Données EDID (Extended display identification data) Oui



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](#)