

Kit Extender HDMI Fibre Optique - 4K60Hz jusqu'à 1km (Monomode) ou 300m (Multimode) Fibre optique LC

Neuf

StarTech.com Kit Extender HDMI Fibre Optique - 4K60Hz jusqu'à 1km (Monomode) ou 300m (Multimode) Fibre optique LC, HDR, HDCP, Audio 3.5mm/RS232/Extender IR - Prolongateur/Extension HDMI - Kit Émetteur et Récepteur. Type: Émetteur et récepteur AV, Résolution maximale: 4096 x 2160 pixels, Distance de transfert maximale: 1000 m. Technologie de connectivité: Avec fil, Connecteur de fibre optique: LC, Connecteur USB: Micro-USB B. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Tension de fonctionnement: 5 V, Courant d'entrée: 0.35 A. Largeur: 68 mm, Profondeur: 134 mm, Hauteur: 18 mm. Largeur du colis: 203 mm,

EAN : 0065030897303
Réf. : ST121HD20FXA2

Interface de l'hôte:

Quantité de ports HDMI:

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** 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).

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 **Station d'accueil pour portable StarTech**, dont la référence est **ST121HD20FXA2**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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 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

Couleur du produit	Noir
Version HDCP	2.2
Vitesse de transmission	115,2 Kbit/s
HDCP	Oui
Bande passante	18 Gbit/s
Voyants	Activité, Énergie
Plage de fréquences infra-rouge	20 - 60 kHz
Protection contre les décharges électrostatiques (DES)	8 kV
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD)	Oui
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Données EDID (Extended display identification data)	Oui
Structure du mode de fibre	Multimode, Monomode
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Jeu de composants	SiFotonics SD1503/SD1513
Distance de transfert maximale	1000 m
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Type	Émetteur et récepteur AV

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de ports série	2
Type d'interface série	RS-232
Commande (IR) entrée	2
Commande (IR) sortie	2
Sorties ligne (RCA)	1
Entrée ligne	Oui
Connecteur USB	Micro-USB B
Nombre de ports USB	2
Connecteur de fibre optique	LC

Ports Fibre Channel	2
Entrée HDMI	1
Nombre de sorties HDMI	2
Version HDMI	2.1
Technologie de connectivité	Avec fil

Puissance

Type de prise	Type M
Courant de sortie	1 A
Courant d'entrée	0.35 A
Tension de fonctionnement	5 V
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Operating voltage	5 V

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%

Poids et dimensions

Poids	280 g
Hauteur	18 mm
Profondeur	134 mm
Largeur	68 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1 kg
Hauteur du colis	65 mm
Profondeur du colis	303 mm
Largeur du colis	203 mm

Contenu de l'emballage

Blaster IR inclus	Oui
Récepteur infra-rouge compris	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Détails techniques

Conformité à la durabilité	Oui
Compliance certificates	CE, RoHS

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	436 mm
Longueur du casier principal (externe)	330 mm
Largeur du casier principal (externe)	331 mm



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](#)