

StarTech Extendeur HDBaseT HDMI via Cat5 - RS232 - IR

Neuf

StarTech.com Extendeur HDBaseT HDMI via Cat5 - RS232 - IR - Ultra HD 4K - 100 m. Type: Émetteur et récepteur AV, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Types de câbles soutenus: Cat5, Cat5e, Cat6. Tension d'entrée AC: 110-240 V, Tension de fonctionnement: 12 V, Courant d'entrée: 0.6 A. Dimensions du récepteur (L x P x H): 80 x 150 x 25 mm, Poids du récepteur: 579 g, Dimensions du transmetteur (L x P x H): 80 x 150 x 25 mm. Dimensions du colis (LxPxH): 248 x 304 x 66 mm, Largeur du colis: 309 mm, Profondeur du colis: 254 mm. Câbles inclus: HDMI, IR

EAN : 0065030848480
Réf. : ST121UTPHD2

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 HDMI StarTech**, dont la référence est **ST121UTPHD2**, 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 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

Certification	CE, FCC
Couleur du produit	Noir
Voyants	LAN, Énergie
Modes vidéo pris en charge	720p, 1080p, 2160p
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA)
Type de télécommande	IR
HDCP	Oui
Matériel	Acier
Fréquence porteuse	38 kHz
Vitesse de transmission	115,2 Kbit/s
Plug and Play	Oui
Connexion en guirlande	Non
Distance de transfert maximale	100 m
Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e, Cat6
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels

Connectivité

Entrée DC	Oui
Commande (IR) entrée	2
Commande (IR) sortie	1
Ports d'entrée RS-232	1
Ports de sortie RS-232	1
Entrée HDMI	1
Nombre de sorties HDMI	2
ports de sortie RJ-45	1
ports d'entrée RJ-45	1

Puissance

Type de prise	Type M
Actuel	1,24 A
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Courant de sortie	1,24 A
Courant d'entrée	0.6 A

Tension de fonctionnement	12 V
Tension d'entrée AC	110-240 V

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%

Poids et dimensions

Poids du transmetteur	579 g
Dimensions du transmetteur (L x P x H)	80 x 150 x 25 mm
Poids du récepteur	579 g
Dimensions du récepteur (L x P x H)	80 x 150 x 25 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,5 kg
Hauteur du colis	67 mm
Profondeur du colis	254 mm
Largeur du colis	309 mm
Dimensions du colis (LxPxH)	248 x 304 x 66 mm

Contenu de l'emballage

Récepteur infra-rouge compris	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	HDMI, IR
Adaptateur secteur fourni	Oui

Détails techniques

Prise en charge audio	Oui
Conformité certificats	RoHS

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	5 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	291 mm
Longueur du casier principal (externe)	366 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](#)