

Extendeur KVM 4K HDMI sur Fibre Optique - Extender Commutateur Console KVM HDMI Video & USB - jusqu'

StarTech.com Extendeur KVM 4K HDMI sur Fibre Optique - Extender Commutateur Console KVM HDMI Video & USB - jusqu'à 300m (MultiMode) - 2 Modules 10G MMF SFP+ - Kit d'Extension KVM (TX/RX). Type: Émetteur et récepteur, Technologie de connectivité: Avec fil, Distance de transfert maximale: 500 m. Type de port vidéo de l'émetteur: HDMI. Type de port vidéo local du récepteur: HDMI. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.3 A, Tension sortie de l'adaptateur secteur: 5 V. Largeur du transmetteur: 7,5 cm, Profondeur du transmetteur: 10 cm, Hauteur du transmetteur: 2,8 cm

EAN : 0065030887694
Réf. : SV565FXHD4KU


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 

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 StarTech**, dont la référence est **SV565FXHD4KU**, 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 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	Énergie, Statut
Matériel	Métal
Couleur du produit	Noir
Affichage à l'écran (OSD)	Non
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels
Grille de montage	Non
Distance de transfert maximale	500 m
Technologie de connectivité	Avec fil
Type	Émetteur et récepteur

Émetteur

Nombre d'affichages pris en charge	1
Type de port vidéo de l'émetteur	HDMI

Récepteur

Type de port vidéo local du récepteur	HDMI
---------------------------------------	------

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	450 g
Hauteur du récepteur	2,8 cm
Profondeur du récepteur	10 cm
Largeur du récepteur	7,5 cm

Poids du transmetteur	450 g
Hauteur du transmetteur	2,8 cm
Profondeur du transmetteur	10 cm
Largeur du transmetteur	7,5 cm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	140 g
Hauteur du colis	74 mm
Profondeur du colis	310 mm
Largeur du colis	180 mm

Détails techniques

Poids	500 g
-------	-------

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Mini-USB
Adaptateur secteur fourni	Oui

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	6 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	265 mm
Longueur du casier principal (externe)	330 mm
Largeur du casier principal (externe)	405 mm
Code du système harmonisé	84733080

Connectivité

Quantité de ports USB 1.1	3
---------------------------	---

Durabilité

Certificats de durabilité	CE, RoHS
---------------------------	----------

Autres caractéristiques

Compliance certificates	CE, RoHS
-------------------------	----------



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](#)