

Commutateur KVM HDMI 8 Ports avec Kit de Montage en Rack 1U, HDMI 2.0 4K 60Hz, Commutation par Bouton

StarTech.com Commutateur KVM HDMI 8 Ports avec Kit de Montage en Rack 1U, HDMI 2.0 4K 60Hz, Commutation par Bouton-Poussoir, Switch 8 Ports, Hub USB 4 Ports, Indépendant de l'OS, Conforme TAA. Port clavier: USB, Port souris: USB, Port vidéo: HDMI. Type HD: 4K Ultra HD, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Taux de transfert de données (max): 0,48 Gbit/s. Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 1U, Matériau du boîtier/corps: Zinc. Source d'alimentation: CC, Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 1 A. Certificats de conformité: Federal Communications Commission (FCC), Loi sur

EAN : 0065030907231
Réf. : R8AH202-KVM-SWITCH
Port vidéo: HDMI

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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).

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 **Switchs et Hubs StarTech**, dont la référence est **R8AH202-KVM-SWITCH**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre d'entrées de microphone	8
Sortie de casque	1
Ports de console	Casque de 3,5 mm, HDMI, USB A
Quantité de ports USB de la console	4
Quantité de ports B de type USB 2.0	8
Quantité de ports HDMI	8
Version HDMI	2.0
Port vidéo	HDMI
Port souris	USB
Port clavier	USB
Nombre d'ordinateurs contrôlés	8

représentation / réalisation

Canaux audios	2.0
Connexion en guirlande	Non
Intervalle de scan	10,20,30,40,50,60,70,80,90,100 s
Taux de transfert de données (max)	0,48 Gbit/s
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD

Design

Temps moyen entre pannes	73905 h
Touches directes	Oui
Bouton poussez	Oui
Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Zinc
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui
Capacité du rack	1U

Écran

Affichage à l'écran (OSD)	Non
Écran intégré	Non

Puissance

Consommation électrique typique	36 W
Type de prise	Type M
Types de fiches d'alimentation compatibles	AU, EU, UK, US
Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	1 A
Tension d'entrée	100 - 240 V
Source d'alimentation	CC

Durabilité

Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), Loi sur les accords commerciaux (TAA)
-------------------------	---

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Poids	1,5 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	300 mm
Largeur	164 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,3 kg
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	288 mm
Largeur du colis	435 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Kit de montage en rack	Oui

Autres caractéristiques

Contrôle IP	Non
-------------	-----

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	5 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	270 mm
Longueur du casier principal (externe)	545 mm
Largeur du casier principal (externe)	585 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](#)