

Switch KVM DisplayPort 2 Ports, 8K 60Hz / 4K 144Hz, DP 1.4, 2 Ports USB 10Gbps, 4 Ports USB HID, Com

Neuf

StarTech.com Switch KVM DisplayPort 2 Ports, 8K 60Hz / 4K 144Hz, DP 1.4, 2 Ports USB 10Gbps, 4 Ports USB HID, Commutateur KVM, Commutation par Touches de Raccourci, Conforme TAA

EAN : 0065030907712
Réf. : P2CDD143-KVM-SWITCH
Port vidéo: DisplayPort


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 **P2CDD143-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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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
Sortie de casque	3
Connexions audio	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Concentrateur USB	Oui
Quantité de ports DisplayPorts de la console	2
Ports de console	Casque de 3,5 mm, DisplayPort, USB A
Quantité de ports USB de la console	3
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	4
Port vidéo	DisplayPort
Port souris	USB
Port clavier	USB
Nombre d'ordinateurs contrôlés	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2

représentation / réalisation

Jeu de composants	Genesys Logic - GL3590
Nombre d'affichages pris en charge	2
Nombre d'utilisateurs	1 utilisateur
Prise en charge HDR	Oui
Intervalle de scan	3,8,15,30 s
Taux de transfert de données (max)	10 Gbit/s
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Type HD	8K Ultra HD
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz

Design

Temps moyen entre pannes	168000 h
Touches directes	Oui
Bouton poussez	Oui

Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Non

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

Durabilité

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

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%
Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	800 g
Hauteur	60 mm
Profondeur	160 mm
Largeur	100 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,4 kg
Hauteur du colis	89 mm
Profondeur du colis	184 mm
Largeur du colis	238 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Pieds en caoutchouc	Oui
Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C

Autres caractéristiques

Contrôle IP	Non
-------------	-----



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](#)