

Switch KVM DisplayPort à 2 Ports - 4K60Hz - Écran Unique - Switch KVM USB UHD DP 1.2 à 2 Ports avec

StarTech.com Switch KVM DisplayPort à 2 Ports - 4K60Hz - Écran Unique - Switch KVM USB UHD DP 1.2 à 2 Ports avec Hub USB 3.0 Intégré et Audio - Dell HP Apple Lenovo - Conforme TAA. Port clavier: USB, Port souris: USB, Port vidéo: DisplayPort. Type HD: 4K Ultra HD, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Nombre d'utilisateurs: 1 utilisateur(s). Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier, Temps moyen entre pannes: 60000 h. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.6 A, Tension de sortie: 12 V. Certificats de conformité: RoHS

EAN : 0065030880121
Réf. : SV231DPU34K
Port vidéo: DisplayPort

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 **SV231DPU34K**, 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.

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
Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-B
Quantité de ports USB de la console	6
Ports de console	Casque de 3,5 mm, DisplayPort, USB A
Quantité de ports B de type USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	3
Port vidéo	DisplayPort
Port souris	USB
Port clavier	USB
Nombre d'ordinateurs contrôlés	2

représentation / réalisation

Canaux audios	2.0
Nombre d'utilisateurs	1 utilisateur
Connexion en guirlande	Non
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Type HD	4K Ultra HD
HDCP	Oui

Design

Certification	CE, FCC, TAA, REACH
Temps moyen entre pannes	60000 h
Touches directes	Oui
Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir

Écran

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

Puissance

Consommation électrique typique	18 W
Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Type de prise	Type M
Types de fiches d'alimentation compatibles	AU, EU, JP, UK, US
Courant de sortie	1,5 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	0.6 A
Tension d'entrée	100 - 240 V

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	1,1 kg
Hauteur	40 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	160 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	91 mm
Profondeur du colis	238 mm
Largeur du colis	189 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Pieds en caoutchouc	Oui

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	6 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	285 mm
Longueur du casier principal (externe)	389 mm
Largeur du casier principal (externe)	318 mm
Code du système harmonisé	85176200

Autres caractéristiques

Contrôle IP	Non
-------------	-----

Durabilité

Compliance certificates

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](#)