

## Switch KM à 4 Ports avec Commutation de la Souris, Commutateur USB pour Clavier/Souris, Audio 3.5mm/

StarTech.com Switch KM à 4 Ports avec Commutation de la Souris, Commutateur USB pour Clavier/Souris, Audio 3.5mm/ USB, Commutateur USB 3.0, Partage Périphérique pour 4 Ordinateurs, Conforme TAA. Port clavier: USB, Port souris: USB, Ports de console: Casque de 3,5 mm, 3.5mm mic, USB A. Taux de transfert de données (max): 5 Gbit/s, Jeu de composants: GL3523. Couleur du produit: Noir, Temps moyen entre pannes: 156000 h. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.6 A, Tension de sortie: 12 V. Certificats de conformité: RoHS, Loi sur les accords commerciaux (TAA)

EAN : 0065030902250  
Réf. : P4A20132-KM-SWITCH


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 CO<sub>2</sub>

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 **P4A20132-KM-SWITCH**, 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
Nombre d'entrées de microphone	1
Sortie de casque	6
Connexions audio	Oui
Quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) de type A Hub	2
Quantité de ports USB 2.0 de type A	3
Ports de console	Casque de 3,5 mm, 3.5mm mic, USB A
Quantité de ports B de type USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Port souris	USB
Port clavier	USB
Nombre d'ordinateurs contrôlés	4

### représentation / réalisation

Jeu de composants	GL3523
Taux de transfert de données (max)	5 Gbit/s
Type HD	Non pris en charge

### Design

Temps moyen entre pannes	156000 h
Touches directes	Oui
Bouton poussez	Oui
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir

### Écran

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

### Puissance

Adaptateur d'alimentation externe	Oui
Type de prise	Type M
Types de fiches d'alimentation compatibles	AU, EU, UK, US
Courant de sortie	5 A
Tension de sortie	12 V

Courant d'entrée	0.6 A
Tension d'entrée	100 - 240 V

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
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	34 mm
Profondeur	220 mm
Largeur	130 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	180 g
Hauteur du colis	63 mm
Profondeur du colis	245 mm
Largeur du colis	295 mm

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
-----------------------------	-----

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	6 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	302 mm
Longueur du casier principal (externe)	510 mm
Largeur du casier principal (externe)	613 mm

### 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](#)