

HYPER HD4006GL hub & concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 10000 Mbit/s Bleu, Gris

HYPER HD4006GL. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Interfaces Hub: 3,5mm, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), SD. Taux de transfert de données: 10000 Mbit/s, Taux de d'actualisation maximal: 60 Hz, Résolutions graphiques prises en charge: 3840 x 2160. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s. Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation: ChromeOS. Largeur: 48,5 mm, Profondeur: 126 mm, Hauteur: 15 mm

EAN : 0817110017114
Réf. : HD4006GL
Quantité de ports: 11

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 Hyper**, dont la référence est **HD4006GL**, 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 Hyper 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

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD
Emplacement pour lecteur de carte	2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Quantité de ports	11
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Interfaces Hub	3,5mm, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Caractéristiques

Type de câble	Câble rond
Échange à chaud	Oui
Capacité de chargement de batterie	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Nombre d'affichages pris en charge	2
Capacité de puissance USB	Oui
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	140 W
Couleur du produit	Bleu, Gris
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Plastique
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de transfert de données	10000 Mbit/s

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

Poids et dimensions

Poids	97 g
Hauteur	15 mm
Profondeur	126 mm
Largeur	48,5 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----



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](#)