

Module SFP GBIC compatible HPE J8177C - Transceiver 1000BASE-T - Paquet de 10

Neuf

StarTech.com Module SFP GBIC compatible HPE J8177C -
Transceiver 1000BASE-T - Paquet de 10. Type d'émetteur-récepteur
SFP: Cuivre, Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s,
Type d'interface: SFP. Couleur du produit: Argent, Matériau du
boîtier/corps: Aluminium, Temps moyen entre pannes: 4655371 h.
Consommation électrique typique: 1,3 W. Certificats de conformité:
RoHS, Certification: CE, FCC. Largeur: 13 mm, Profondeur: 67 mm,
Hauteur: 14 mm

EAN : 0065030865319
Réf. : J8177C10PKST

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 **J8177C10PKST**, 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.

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

représentation / réalisation

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	Non
Négociation automatique	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3ab
Distance de transfert maximale	100 m
Connecteur de fibre optique	MiniGBIC
Type d'interface	SFP
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Cuivre

Caractéristiques

Temps moyen entre pannes	4655371 h
Échange à chaud	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Argent

Puissance

Consommation électrique typique	1,3 W
---------------------------------	-------

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	30 - 75%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	220 g
Hauteur	14 mm
Profondeur	67 mm
Largeur	13 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	279 g
Hauteur du colis	35 mm
Profondeur du colis	202 mm
Largeur du colis	120 mm

Nombre de produits inclus 10 pièces

Détails techniques

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	45 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	340 mm
Code du système harmonisé	85369010
Longueur du casier principal (externe)	420 mm
Largeur du casier principal (externe)	340 mm
Pays d'origine	Chine

Certificat

Certification	CE, FCC
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Quantité 10 pièces



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](#)