

Répéteur PoE Gigabit Industriel 1 Port - 60W 802.3bt PoE /PoE+/ PoE++ - 100m - Amplificateur Réseau

StarTech.com Répéteur PoE Gigabit Industriel 1 Port - 60W 802.3bt PoE /PoE+/ PoE++ - 100m - Amplificateur Réseau Power Over Ethernet - Boîtier IP-30 Durable / -40°C à +75°C. Type: Répéteur réseau, Distance de transfert maximale: 100 m, Taux de transfert de données: 1000 Mbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Aluminium, Certification: CE, FCC. Prise en charge des protocoles réseau (IPv4): CSMA/CD. Consommation électrique typique: 2,7 W, Budget Total

EAN : 0065030889650
Réf. : POEEXT1G60W

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 COMPLIANT

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 **POEEXT1G60W**, 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

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	551848 h
Négociation automatique	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Jeu de composants	Realtek RTL8367, Microsemi PD69101
Types de câbles soutenus	Cat5e, Cat6
Taux de transfert de données	1000 Mbit/s
Distance de transfert maximale	100 m
Type	Répéteur réseau

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
------------------	---

Connectivité

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	2
---	---

Design

Certification	CE, FCC
Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Couleur du produit	Noir

Puissance

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Consommation électrique typique	2,7 W

Conditions environnementales

Température d'opération	-40 - 75 °C
-------------------------	-------------

Poids et dimensions

Poids	148 g
Hauteur	32 mm
Profondeur	104 mm

Largeur 81,5 mm

Caractéristiques de gestion

Prise en charge des protocoles réseau (IPv4) CSMA/CD

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 390 g

Hauteur du colis 64 mm

Profondeur du colis 162 mm

Largeur du colis 211 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 10 pièces

Hauteur du casier principal (externe) 225 mm

Longueur du casier principal (externe) 345 mm

Largeur du casier principal (externe) 355 mm

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

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](#)