

PLANET IGUP-2205AT convertisseur de support réseau 1000 Mbit/s Multimode, Monomode Bleu

PLANET IGUP-2205AT. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-BX, 1000Base-LX, 1000Base-SX. Structure du mode de fibre: Multimode, Monomode, Diamètres de câbles de fibre pris en charge: 9/125,50/125,62.5/125 µm. Voyants: Panne, PoE, Énergie, Système, Couleur du produit: Bleu, Matériau du boîtier/corps: Métal. Connecteur de fibre optique: SFP, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée: 12 - 48 V, Budget Total Power over Ethernet (PoE): 90 W

EAN : 4711605284394
Réf. : IGUP-2205AT

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 PLANET**, dont la référence est **IGUP-2205AT**, 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 PLANET 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

Réseau

Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Système recto-verso	Complète, Demi
Assistance contrôle des flux	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Interface de sortie du convertisseur	1000Base-BX, 1000Base-LX, 1000Base-SX
Convertisseur d'interface d'entrée	10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

représentation / réalisation

Diamètres de câbles de fibre pris en charge	9/125,50/125,62.5/125 µm
Structure du mode de fibre	Multimode, Monomode

Caractéristiques

Voyants	Panne, PoE, Énergie, Système
Couleur du produit	Bleu
Matériau du boîtier/corps	Métal
Code (IP) Internationale Protection	IP30
Montage des rails DIN	Oui

Connectivité

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	2
Connecteur de fibre optique	SFP
Ports Fibre Channel	2
Technologie de connectivité	Avec fil

Puissance

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	90 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Tension d'entrée	12 - 48 V

Poids et dimensions

Poids	665 g
Hauteur	135 mm
Profondeur	85 mm
Largeur	55 mm

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 75 °C

Certificat

Certification	FCC Part 15 Class A, CE
---------------	-------------------------

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



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](#)