

## Broadcom eHBA 9600-24i carte et adaptateur d'interfaces Interne SAS, SATA

Broadcom eHBA 9600-24i. Interface de l'hôte: PCIe, Interface de sortie: SAS, SATA, Facteur de forme de carte d'extension: Hauteur totale / Profil bas. Couleur du produit: Vert, Argent, Temps moyen entre pannes: 5000000 h, Certification: Australia/New Zealand RCM (AS/NZS CISPR 32; CISPR 32:2015, Class A; AS/NZS CISPR 32:2015, Class.... Taux de transfert de données (max): 12 Gbit/s. Consommation électrique typique: 17 W. Prise en charge du système d'exploitation serveur: SUSE Linux Enterprise Server

EAN : 0830343007707  
Réf. : 05-50111-01  
Interface de l'hôte: PCIe

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.1/10

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 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 **Adaptateur stockage Broadcom**, dont la référence est **05-50111-01**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 Broadcom 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

### Connectivité

NVMe	Oui
Standard de carte d'extension	PCIe 4.0
Facteur de forme de carte d'extension	Hauteur totale / Profil bas
Interface de sortie	SAS, SATA
Interface de l'hôte	PCIe

### Design

Certification	Australia/New Zealand RCM (AS/NZS CISPR 32; CISPR 32:2015, Class A; AS/NZS CISPR 32:2015, Class A), Canada EMC (ICES-003:2016 Issue 6: 2016, Class A; CAN/CSA CISPR 22-10; CISPR 22:2008), Europe (CE) (EN 55024, EN 55032, EN 55035; EN 55032:2015 +AC:2016, Class A; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55035:2017 +A11:2020), Korea (KN32/KN35), Taiwan BSMI (CNS 13438; CNS15663), USA/Canada Safety (UL Listed) (UL 62368-1, Second Edition; CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14), USA/Canada (FCC) (47 CFR FCC Part 15, Subpart B, Class A; ANSI C63.4:2014; CISPR 32:2008) CB (IEC 62368-1:2014 (Second edition); EN 62368-1:2014+A11: 2017), Japan (V-3/2015.04, Class A; V-4/2012.04; VCCI-CISPR 32:2016; CISPR 32:2015), Morocco (CMIM) (EN 55024, EN 55032, EN 55035; EN 55032:2015 +AC:2016, Class A; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55035:2017 +A11:2020)
Temps moyen entre pannes	5000000 h
Couleur du produit	Vert, Argent
Interne	Oui

### Caractéristiques

Plug and Play	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Taux de transfert de données (max)	12 Gbit/s

### Puissance

Consommation électrique typique	17 W
---------------------------------	------

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température d'opération	0 - 55 °C

### Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Oui
Prise en charge du système d'exploitation serveur	SUSE Linux Enterprise Server
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

### Détails techniques

Compliance certificates	RoHS, WEEE
-------------------------	------------

### Poids et dimensions

Profondeur	68,9 mm
Largeur	155,6 mm

### Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### Autres caractéristiques

Quantité de canaux	24 canaux
--------------------	-----------



#### 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](#)