

Broadcom MegaRAID 9670-24i contrôleur RAID PCI Express x8 4.0 6 Gbit/s

Neuf

Broadcom MegaRAID 9670-24i. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SAS, SATA, Interface de l'hôte: PCI Express x8. Niveaux RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, Format: MD2. Consommation électrique typique: 24 W. Prise en charge du système d'exploitation serveur: SUSE Linux Enterprise Server. Largeur: 155,7 mm, Profondeur: 111,2 mm

EAN : 0830343007783

Réf. : 05-50123-00

Interface de l'hôte: PCI Express x8

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SAS, S..

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 **05-50123-00**, 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

Ports SAS internes	3
Version des emplacements PCI Express	4.0
Interface de l'hôte	PCI Express x8
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SAS, SATA

représentation / réalisation

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	3000000 h
Support S.M.A.R.T.	Oui
Nombre de périphériques supportés	240
Quantité de canaux	24 canaux
Support SSD	Oui
Format	MD2
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60

Puissance

Consommation électrique typique	24 W
---------------------------------	------

Détails techniques

Compliance certificates

RoHS, WEEE

Configuration minimale du système

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

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)

5 - 90%

Température d'opération

0 - 55 °C

Poids et dimensions

Profondeur

111,2 mm

Largeur

155,7 mm

Autres caractéristiques

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation

VMware vSphere ESXi



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](#)