

# Adaptec SmartRAID 3102E-8i carte et adaptateur d'interfaces Interne SAS, SATA

Neuf

Adaptec SmartRAID 3102E-8i. Interface de l'hôte: PCIe, Interface de sortie: SAS, SATA, Facteur de forme de carte d'extension: Profil bas. Temps moyen entre pannes: 1370000 h, Certification: CE, FCC, UL, C-tick, VCCI, KCC, CNS. Taux de transfert de données (max): 12 Gbit/s, Niveaux RAID: 0, 1, 1 ADM, 10 ADM, 10. Largeur: 167 mm, Hauteur: 64 mm

EAN : 0760884158395  
Réf. : 2304200-R

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 **Accessoire Serveur Adaptec**, dont la référence est **2304200-R**, 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 Adaptec 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

Quantité de ports internes SATA	8
Mini-ports SAS HD internes	2
Standard de carte d'extension	PCIe 3.0
Facteur de forme de carte d'extension	Profil bas
Interface de sortie	SAS, SATA
Interface de l'hôte	PCIe

### Design

Certification	CE, FCC, UL, C-tick, VCCI, KCC, CNS
Temps moyen entre pannes	1370000 h
Interne	Oui

### Caractéristiques

Niveaux RAID	0, 1, 1 ADM, 10 ADM, 10
File d'attente des commandes natives (NCQ)	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Taux de transfert de données (max)	12 Gbit/s

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

### Détails techniques

Compliance certificates	RoHS
-------------------------	------

### Poids et dimensions

Hauteur	64 mm
Largeur	167 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84733020
---------------------------	----------



#### 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](#)