

PNY VCNRTX5000ADA-SB carte graphique NVIDIA RTX 5000 Ada 32 Go GDDR6

GPU professionnel pour accélérer la visualisation 3D et les charges de calcul CUDA exigeantes. 32 Go de GDDR6 sur bus 256 bits et 12 800 cœurs CUDA offrent des ressources pour scènes lourdes. Connectique 4x DisplayPort 1.4a, interface PCI Express 4.0 x16. Compatibilité DirectX 12, OpenGL 4.6 et OpenCL 3.0. Refroidissement actif, 250 W, alimentation 1x 16-pin.

EAN : 3536403396459
Réf. : VCNRTX5000ADA-SB
Mémoire carte graphique distincte: 32 Go
Type de refroidissement: Actif

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 **Carte graphique PNY**, dont la référence est **VCNRTX5000ADA-SB**, 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 PNY 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

Processeur

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Processeur graphique	RTX 5000 Ada
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	12800
CUDA	Oui

Mémoire

Bande passante	576 GHz
Mémoire Bus	256 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	32 Go

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	1.4a
Type d'interface	PCI Express x16 4.0

représentation / réalisation

NVIDIA 3D Vision	Oui
DVI dual-link	Non
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2
Version OpenCL	3.0
Version OpenGL	4.6
Version Shader Model	6.7
Version DirectX	12.0
Synthoniseur TV intégré	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Nombre de ports	2
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

Puissance

Consommation électrique typique	250 W
---------------------------------	-------



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](#)