

ASUS RS720-E11-RS24U Intel C741 Rack (2 U) Noir, Argent

Neuf

Serveur rack 2U conçu pour héberger des applications et du stockage dense. Chipset Intel C741 pour processeurs Intel Xeon évolutifs, 32 emplacements DIMM DDR5. Jusqu'à 48 baies SATA/SAS 2,5/3,5 et M.2, avec hot-swap. Réseau 10GbE et GbE (Intel X710-AT2, I350-AM2), 3 PCIe 5.0 x16 + 2 x8, port IPMI, TPM 2.0. Alimentation 1600 W 80 PLUS Platinum, redondance prise en charge.

EAN : 4711387382653
Réf. : 90SF01Z1-M008V0
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 Asus**, dont la référence est **90SF01Z1-M008V0**, 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 Asus 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

Processeurs compatibles	Intel Xeon
Nombre de processeurs pris en charge	1
Famille de processeur	Intel Xeon
Fabricant de processeur	Intel
Carte mère chipset	Intel C741
Intégré dans le processeur	Non

Mémoire

Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de créneaux DIMM	32

Support de stockage

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA, Série Attachée SCSI (SAS)
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5,M.2
Baies de disque dur permettant un remplacement à chaud (Hot swap)	Oui
Nombre d'unités de stockage pris en charge	48

Graphique

Taille de la mémoire vidéo	64 Mo
Mémoire d'adaptateur graphique à bord	64 Mo
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Aspeed AST2600

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel X710-AT2, Intel I350-AM2
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet

Connectivité

Port IPMI LAN (RJ-45)	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4

Connecteurs d'extension

PCI Express x16 emplacements	3
PCI Express x8 emplacements	2
Version des emplacements PCI Express	5.0

Caractéristiques

Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui

Design

Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir, Argent
Type de châssis	Rack (2 U)

Puissance

Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Nombre de blocs d'alimentation redondants pris en charge	2
Alimentation d'énergie	1600 W

Poids et dimensions

Largeur	840 mm
Profondeur	447 mm
Hauteur	88 mm
Poids	36 kg



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](#)