

ASUS K14PA-U12/ASMB11 Socket SP5 SSI CEB

ASUS K14PA-U12/ASMB11. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Socket SP5, Processeurs compatibles: AMD EPYC 9004. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 3 To, Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge: 4800 MHz. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2. Famille d'adaptateur graphique: ASPEED, Adaptateur graphique: AST2600, Modèle d'adaptateur graphique inclus: Aspeed AST2600. Type d'interface Ethernet: 25 Gigabit Ethernet

EAN : 4711387343524

Réf. : 90SB0C10-M0UAY0

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: SSI CEB

Mémoire interne maximale: 3 To

Carte mère chipset:

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2

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 mère Asus**, dont la référence est **90SB0C10-M0UAY0**, 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	AMD EPYC 9004
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Socket SP5
Fabricant de processeur	AMD

Mémoire

Mémoire interne maximale	3 To
Pris en charge les capacités du module de mémoire	16GB, 24GB, 32GB, 48GB, 64GB, 96GB, 128GB, 256GB
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800 MHz
Nombre de logements pour mémoire	12
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM

Contrôleur de stockage

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2
--	-----

Graphique

Adaptateur graphique	AST2600
Famille d'adaptateur graphique	ASPEED
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Aspeed AST2600

I/O interne

Connecteur TPM	Oui
Têtes port série	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Réseau

Type d'interface Ethernet	25 Gigabit Ethernet
---------------------------	---------------------

Ethernet/LAN Oui

Caractéristiques

famille de composant de produits AMD
composant pour Serveur
Élément de forme de carte mère SSI CEB

Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M) 1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x) 3

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 20 - 90%
Température d'opération 10 - 35 °C
Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 2,2 kg
Hauteur du colis 81 mm
Profondeur du colis 395 mm
Largeur du colis 425 mm

Poids et dimensions

Hauteur 63 mm
Profondeur 376 mm
Largeur 409 mm

Autres caractéristiques

Poids 1,4 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](#)