

ASUS P12R-I/ASMB10 Intel C252 LGA 1200 (Socket H5) ATX

ASUS P12R-I/ASMB10. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1200 (Socket H5), Processeurs compatibles: Intel® Pentium®, Intel Xeon E. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III. Famille d'adaptateur graphique: ASPEED, Adaptateur graphique: AST2600, Mémoire d'adaptateur graphique à bord: 64 Mo. Contrôleur de réseau local (LAN): Intel® I210-AT

EAN : 4711081507604

Réf. : 90SB0A70-MOUAYO

Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM

Élément de forme de carte mère: ATX

Mémoire interne maximale: 64 Go

Carte mère chipset: Intel C252

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

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 **90SB0A70-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	Intel Pentium , Intel Xeon E
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1200 (Socket H5)
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Pris en charge les capacités du module de mémoire	4GB, 8GB, 16GB, 32GB
Mémoire interne maximale	64 Go
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2666,2933,3200 MHz
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	2
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM

Contrôleur de stockage

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
--	---------------

Graphique

Mémoire d'adaptateur graphique à bord	64 Mo
Adaptateur graphique	AST2600
Famille d'adaptateur graphique	ASPEED

I/O interne

Connecteur TPM	Oui
Têtes port série	1
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	6
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1

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

Nombre de ports SAS	2
---------------------	---

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210-AT
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

Caractéristiques

famille de composant de produits	Intel
Élément de forme de carte mère	ATX
composant pour	Serveur
Carte mère chipset	Intel C252

Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
PCI Express x16 emplacements	1

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 90%
Température d'opération	10 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,2 kg
Hauteur du colis	78 mm
Profondeur du colis	281 mm
Largeur du colis	311 mm

Poids et dimensions

Profondeur	170 mm
Largeur	170 mm

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Poids	500 g
-------	-------



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](#)