

# ASUS P12R-M Intel C256 LGA 1200 (Socket H5) ATX

Neuf

ASUS P12R-M. 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: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Famille d'adaptateur graphique: ASPEED, Adaptateur graphique: AST2600, Modèle d'adaptateur graphique inclus: Aspeed AST2600. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau

EAN : 4711081684749

Réf. : 90SB09X0-M1UAY0

Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM

Élément de forme de carte mère: ATX

Mémoire interne maximale: 128 Go

Carte mère chipset: Intel C256

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 **90SB09X0-M1UAY0**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

Mémoire interne maximale	128 Go
Pris en charge les capacités du module de mémoire	8GB, 16GB, 32GB
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	4
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	3200 MHz

### Contrôleur de stockage

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Support RAID	Oui
Nombre de disque dur supporté	8
Nombre d'unités de stockage pris en charge	10
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

### Graphique

Mémoire d'adaptateur graphique à bord	64 Mo
Adaptateur graphique	AST2600
Famille d'adaptateur graphique	ASPEED
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Aspeed AST2600
Carte graphique intégrée	Oui

### I/O interne

Têtes port série	1
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui

Nombre de connecteurs SATA III	8
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs COM	1
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Connecteur d'alimentation du ventilateur	Oui
Connecteurs USB 2.0	1

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

Quantité de ports HDMI	1
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 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de ports PS/2	1

#### Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210-AT
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

#### Caractéristiques

famille de composant de produits	Intel
Elément de forme de carte mère	ATX
composant pour	Serveur
Carte mère chipset	Intel C256
Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Ventilateur

#### Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Emplacements PCI Express x8 (Gén. 4.x)	1
PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	2

#### 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 1,3 kg

Hauteur du colis 78 mm

Profondeur du colis 281 mm

Largeur du colis 341 mm

### Poids et dimensions

Profondeur 244 mm

Largeur 305 mm

Hauteur 68 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé 84733020

### Autres caractéristiques

Poids 700 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](#)