

ASUS P13R-I Intel C262 LGA 1700 mini ITX

ASUS P13R-I. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Pentium®, Intel® Xeon®, Intel Xeon E. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: PCI Express 4.0, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Adaptateur graphique: AST2600, Mémoire d'adaptateur graphique à bord: 64 Mo. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet

EAN : 4711387372340

Réf. : 90SB0CR0-M0UAY0

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: mini ITX

Mémoire interne maximale: 64 Go

Carte mère chipset: Intel C262

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: PCI Ex..

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 **90SB0CR0-MOUAY0**, 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

Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700
Processeurs compatibles	Intel Pentium , Intel Xeon , Intel Xeon E
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	64 Go
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	4800 MHz
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	3600,4000,4400,4800 MHz
ECC compatibility	ECC
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	2
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM

Contrôleur de stockage

Nombre de disque dur supporté	6
Nombre d'unités de stockage pris en charge	7
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	PCI Express 4.0, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

Graphique

Mémoire d'adaptateur graphique à bord	64 Mo
Adaptateur graphique	AST2600
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge

I/O interne

Nombre de connecteurs COM	1
Connecteur TPM	Oui
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Number of CPU fan connectors	1

Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	6

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

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 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Réseau

Wifi	Non
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques

famille de composant de produits	Intel
Type de refroidissement	Passif
Elément de forme de carte mère	mini ITX
composant pour	Serveur
Couleur du produit	Noir
Carte mère chipset	Intel C262

Connecteurs d'extension

1ère génération de M.2 PCI Express	4.0
1ère plus grande taille de clé M.2	2280
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Profondeur	170 mm
Largeur	170 mm



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](#)