

# ASUS P13R-E Intel C266 LGA 1700 ATX

ASUS P13R-E. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Pentium®, Intel Xeon 6300, Intel Xeon E. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 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. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. composant pour: Serveur, Elément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: Intel

**EAN :** 4711387395462

**Réf. :** 90SB0CS0-M0UAY0

**Types de mémoire pris en charge:** DDR5-SDRAM

**Elément de forme de carte mère:** ATX

**Mémoire interne maximale:** 128 Go

**Carte mère chipset:** Intel C266

**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 **90SB0CS0-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 6300, Intel Xeon E
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Mémoire interne maximale par emplacement	32 Go
Mémoire interne maximale	128 Go
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	4400 MHz
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	3600,4000,4400 MHz
ECC compatibility	ECC
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	4
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM

### Contrôleur de stockage

Nombre de disque dur supporté	8
Nombre d'unités de stockage pris en charge	10
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

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
----------------------------------------	--------------------

### I/O interne

Nombre de connecteurs COM	1
Connecteur TPM	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Nombre de connecteurs d'alimentation EPS (8 broches)	1
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui

Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	6
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	8
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 2.0	1

**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 2 (3.1 Gen 2)	4
Quantité de Ports USB 2.0	2

**Réseau**

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

**Caractéristiques**

famille de composant de produits	Intel
Type de refroidissement	Passif
Type de source d'alimentation	ATX
Élément de forme de carte mère	ATX
composant pour	Serveur
Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Ventilateur, Temperature
Couleur du produit	Noir
Carte mère chipset	Intel C266

**Connecteurs d'extension**

1ère génération de M.2 PCI Express	4.0
1ère plus grande taille de clé M.2	22110
Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Emplacements PCI Express x8 (Gén. 5.x)	1
Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x)	2

2e génération de M.2 PCI Express	4.0
2e plus grande taille de clé M.2	22110

### 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	1,5 kg
Hauteur du colis	78 mm
Profondeur du colis	281 mm
Largeur du colis	341 mm

### Poids et dimensions

Hauteur	68 mm
Profondeur	244 mm
Largeur	305 mm

### Autres caractéristiques

Poids	800 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](#)