

ASUS PRIME B660M-A D4-CSM Intel B660 LGA 1700 micro ATX

Neuf

ASUS PRIME B660M-A D4-CSM. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... 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, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX,

EAN : 4711081508045

Réf. : 90MB19K0-M1EAYC

Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM

Elément de forme de carte mère: micro ATX

Mémoire interne maximale: 128 Go

Carte mère chipset: Intel B660

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



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



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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Carte mère Asus**, dont la référence est **90MB19K0-M1EAYC**, 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

Nombre max. de processeurs SMP	1
Processeurs compatibles	Intel Celeron , Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium Gold
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	128 Go
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	5333 MHz
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333 MHz
Non-ECC	Oui
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	4
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
ECC compatibility	Non-ECC

Contrôleur de stockage

Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
Support RAID	Oui
Nombre de disque dur supporté	4
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

I/O interne

Connecteur au LED RGB	Oui
Connecteur TPM	Oui
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur d'alimentation du ventilateur	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	4
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Connecteurs USB 2.0	3

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

Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de Ports USB 2.0	4

Réseau

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

Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Type de refroidissement	Passif
famille de composant de produits	Intel
Élément de forme de carte mère	micro ATX
composant pour	PC
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC897
Carte mère chipset	Intel B660

Connecteurs d'extension

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

BIOS

Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
-----------------------------	----------

Type de BIOS

UEFI AMI

Poids et dimensions

Profondeur

244 mm

Largeur

244 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus

SATA



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](#)