

MSI Cubi N ADL S-098EU Intel® N N200 4 Go DDR4-SDRAM 128 Go SSD Windows 11 Pro Mini PC Noir

MSI Cubi N ADL S-098EU. Famille de processeur: Intel® N, Modèle de processeur: N200. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 3200 MHz. Capacité totale de stockage: 128 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Wifi. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Alimentation d'énergie: 65 W. Type de châssis: Mini PC. Type de produit: Mini PC. Poids: 540 g. Couleur du produit: Noir

EAN : 4711377216531
Réf. : 9S6-B0A921-248
Capacité totale de stockage: 128 Go
Mémoire interne: 4 Go
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro
Famille de processeur: Intel N
Carte graphique intégrée: Oui
Type de châssis: Mini PC

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO₂

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 **Unité Centrale MSI**, dont la référence est **9S6-B0A921-248**, a obtenu la note de **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 MSI 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

Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz
Nombre de threads du processeur	4
Modèle de processeur	N200
Famille de processeur	Intel N
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale	16 Go
Mémoire interne	4 Go

Support de stockage

Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	128 Go
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	128 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Type de produit	Mini PC
Carte mère chipset	Intel SoC
position de marché	Professionnel

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth	Oui
Type d'antenne	1x1
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9462
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de Ports USB 2.0	2

Puissance

Alimentation d'énergie	65 W
------------------------	------

Design

Couleur du produit	Noir
Montage VESA	Oui
Volume	0,7 L
Type de châssis	Mini PC

Logiciel

Système d'exploitation installé Windows 11 Pro

Écran

Écran inclus Non

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 0 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 0 - 85%
Température hors fonctionnement -20 - 60 °C
Température d'opération 0 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids 540 g
Hauteur 53,7 mm
Profondeur 124 mm
Largeur 124 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 1,39 kg
Hauteur du colis 469 mm
Profondeur du colis 506 mm
Largeur du colis 221 mm

Certificat

Certification FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)

Autres caractéristiques

Période de garantie 3 année(s)



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](#)