

# Silicon Power SP032GBSVU480F22 module de mémoire 32 Go 2 x 16 Go DDR5 262-pin SO-DIMM ECC

Silicon Power SP032GBSVU480F22. composant pour: Ordinateur portable, Mémoire interne: 32 Go, Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 2 x 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5, Fréquence de la mémoire: 4800 MHz, Support de mémoire: 262-pin SO-DIMM, Latence CAS: 40, ECC

**EAN :** 4713436147596  
**Réf. :** SP032GBSVU480F22  
**Mémoire interne:** 32 Go  
**Type de mémoire interne:** DDR5  
**Fréquence de la mémoire:** 4800 MHz  
**Support de mémoire:** 262-pin SO-DIMM  
**ECC:** Oui

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 médiane des produits de la catégorie **Mémoire** est de **20kg** de CO<sub>2</sub>

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Mémoire Silicon Power**, dont la référence est **SP032GBSVU480F22**, 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 Silicon Power 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

### Caractéristiques

Mémoire de tension	1.1,1.2 V
Canaux de mémoire	Double canal
ECC	Oui
Support de mémoire	262-pin SO-DIMM
composant pour	Ordinateur portable
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Type de mémoire interne	DDR5
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	2 x 16 Go
Mémoire interne	32 Go
Latence CAS	40
On-Die ECC	Oui

### Détails techniques

### Durabilité

Compliance certificates	CE, RoHS, UKCA, WEEE
Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	Triman, Green Dot

### Poids et dimensions

Profondeur	30 mm
Largeur	69,6 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](#)