

Crucial P310(CT4000P310SSD8)

Crucial P310 - SSD - 4 To - interne - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)



Le disque dur Crucial P310 de Micron Technology représente une avancée significative en matière de technologie de stockage. Avec sa prise en charge NVMe et son interface PCI Express 4.0, il offre des vitesses de transfert de données rapides qui peuvent améliorer la réactivité du système et réduire les temps de chargement. Son format compact M.2 2280 est conçu pour s'intégrer dans les espaces restreints, ce qui en fait un excellent choix pour la mise à niveau des ordinateurs portables et des PC à petit facteur de forme. Que vous soyez un professionnel nécessitant un accès rapide aux fichiers ou un joueur cherchant à améliorer les performances de votre système, le Crucial P310 constitue une solution fiable et efficace.

Mise en avant

Prise en charge NVMe pour un accès plus rapide aux données
Le format compact M.2 2280 s'adapte aux espaces restreints
Interface PCI Express 4.0 pour un transfert de données rapide
Disque d'état solide interne pour un stockage fiable

Les atouts

Conception compacte

Le format M.2 2280 du disque dur Crucial P310 offre une solution compacte et efficace pour intégrer le stockage à grande vitesse dans les espaces restreints, ce qui en fait un choix idéal pour les PC et les ordinateurs portables de petite taille.

Performances à grande vitesse

Doté de l'interface PCI Express 4.0 (NVMe), le Crucial P310 offre des vitesses de transfert de données rapides, réduisant considérablement les temps de chargement et améliorant la réactivité globale du système.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Crucial P310 - SSD - 4 To - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Type	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	4 To
Format	M.2 2280
Interface	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	3D NAND Technology
Dimensions (LxPxH)	22 mm x 80 mm x 2.3 mm
Poids	10 g
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	4 To
Format	M.2 2280

Interface	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	3D NAND Technology
Largeur	22 mm
Profondeur	80 mm
Hauteur	2.3 mm
Poids	10 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Normes de conformité	FCC, VCCI, KC, RCM, ICES, Morocco, BSMI, UL, TUV, China RoHS, WEEE, Sans halogène, UKCA
----------------------	---

Performances

Endurance SSD	800 TB
Débit de transfert interne	7100 Mo/s (lecture) / 6000 Mo/s (écriture)
Lecture aléatoire 4 Ko	1000000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko	1000000 IOPS

Fiabilité

Fiabilité MTBF	1,500,000 heures
----------------	------------------

Expansion et connectivité

Interfaces	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Baie compatible	M.2 2280

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	12.7 cm
Profondeur emballée	1.27 cm
Hauteur emballée	9.525 cm
Poids emballé	97.45 g

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.