

MAITRISEZ LE JEU



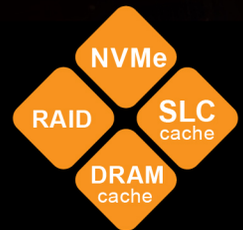
Donnez De L'intensité A Vos Jeux

La «full capacity» du P34A80 fournit à vos appareils un niveau de performance supérieur et une plus grande réactivité. Conçu avec la toute dernière interface PCIe Gen 3x4 ultrarapide, il atteint des vitesses de lecture et d'écriture incroyables allant jusqu'à **3400 Mo/s** et **3000 Mo/s**. C'est la meilleure option pour des performances optimales dans vos jeux!



Plus Grande Résistance Et Fiabilité Pour Vos Jeux

Certifié NVMe 1.3, le P34A80 utilise la dernière technologie du contrôleur SSD pour prendre en charge la fonctionnalité Host Memory Buffer (HMB), ce qui se traduit par un niveau de performance global amélioré tout en réduisant les coûts et la consommation d'énergie.



PCIe SSD

P34A80/PCIe Gen3x4 NVMe 1.3

Caractéristiques

- Interface ultra-rapide PCIe Gen3x4 (lecture jusqu'à 3,400 Mo/s et écriture jusqu'à 3,000 Mo/s)
- Certifié NVMe 1.3
- Moteur RAID pour une meilleure protection des données
- Supporte les caches de type SLC et DRAM. Fournit d'excellentes performances sur les lectures et écritures séquentielles et sur les accès aléatoires en lecture/écriture
- Facteur de forme M.2 2280 (80 mm) pour un ajustement parfait dans les applications mobiles, les ordinateurs portables ou les ordinateurs de bureau

256 Go | 512 Go | 1 To | 2 To

Spécifications

- Capacité: 256 Go / 512 Go / 1 To / 2 To
- Dimensions: 22 x 80 x 3,5 mm
- Poids: 8 g
- Vitesse de lecture(max.): jusqu'à 3400 Mo/s
- Vitesse d'écriture (max.): jusqu'à 3000 Mo/s
- Interface: PCIe Gen3x4
- Résistance aux chocs: 1500G/0.5ms
- MTBF: 2 000 000 heures
- Température de fonctionnement: 0°C- 70°C
- Certification: CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/RoHS/KCC
- Garantie: 5 ans
- Système d'exploitation requis:
Ordinateur avec connecteur M.2 utilisant une interface PCIe, et un des suivants systèmes d'exploitation: Windows 7 (pilote additionnel requis)/ Windows 8 (pilote additionnel requis)/Windows 8.1/ Windows 10