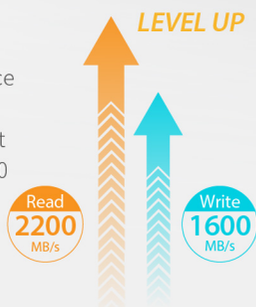


# PERFORMANCES AMÉLIORÉES!



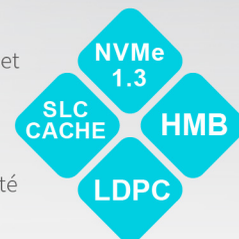
## Le PCIe Gen3x4 De Base Qui Va Au-delà

Le P34A60 est conçu pour les débutants, les passionnés du DIY ou tout simplement pour ceux qui souhaitent mettre à jour leur PC. Grâce à l'interface PCIe Gen3x4, vous pouvez transmettre et recevoir des données simultanément avec des vitesses de lecture allant jusqu'à 2200 Mo/s et des vitesses d'écriture jusqu'à 1600 Mo/s. Le P34A60 est une solution de stockage abordable qui n'en oublie pas pour autant d'être performante.



## NVMe 1.3 + HMB = Performances Optimales Au Meilleur Prix

Le P34A60 prend en charge la norme NVMe 1.3, qui permet de meilleures performances que le AHCI (Advanced Host Controller Interface), avec une bande passante configurable, de meilleurs IOPS et une basse latence. De plus, l'architecture HMB (Host Memory Buffer), qui permet au pilote d'hôte d'allouer de la RAM pour une utilisation exclusive par le SSD, offre une efficacité accrue. C'est ce travail d'équipe qui offre des performances optimales.



# PCIe SSD

## P34A60/PCIe Gen3x4 NVMe 1.3

### Caractéristiques

- Interface PCIe Gen3x4 ( lecture jusqu'à 2200 Mo/s | écriture jusqu'à 1600 Mo/s)\*
- Disponible dans une gamme de capacités allant jusqu'à 2 To pour répondre aux exigences de votre stockage de données
- Technologie de correction d'erreurs de type LDPC, système de protection des données E2E et moteur RAID pour une intégrité et une stabilité des données améliorées
- Supporte les normes NVMe 1.3 et HMB et intègre un cache SLC pour fournir des performances élevées avec efficacité
- Facteur de forme M.2 2280 (80 mm) pour une installation simple dans les ordinateurs portables ou les ordinateurs de bureau

\* Les performances peuvent varier en fonction de la plate-forme, du système, des logiciels de l'hôte, de l'interface et de la capacité du SSD.

### Spécifications

- Dimensions : 22 x 80 x 3,5 mm
- Poids : 8 g
- Vitesse de lecture(max.) : jusqu'à 2200 Mo/s
- Vitesse d'écriture (max.) : jusqu'à 1600 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
- Système d'exploitation requis : Ordinateur avec connecteur M.2 utilisant une interface PCIe, et un des suivants systèmes d'exploitation : Windows 8.1 | Windows 10
- Garantie : 5 ans