

1x 4gb SODIMM DDR3 (1X4gb) ADATA 1333

ADATA utilise la technologie de pointe et le contrôle strict de chaque étape du processus de production de modules mémoire pour vous apporter une valeur imbattable dans la série Premier Pro DDR3-1333 (CL9). Dans les densités de 2Go/4Go, ces modules sont positionnés pour offrir aux utilisateurs la meilleure qualité de mémoire à un prix compétitif. L'installation de plus de mémoire pour améliorer les performances de votre ordinateur est encore l'une des approches les plus rentables. Avec suffisamment de mémoire, les systèmes d'exploitation et les applications offriront de meilleures performances, vous permettant d'effectuer simultanément plus de travail. Au travail ou pour les loisirs, la série Premier Pro libère le potentiel de votre système.



Chaque étape de production strictement contrôlée

Les modules mémoire de la série ADATA Premier Pro sont pleinement conformes aux normes JEDEC (Joint Electron Device Engineering Council), mais avec d'autres tests et processus d'examen approfondis pour garantir la qualité

Déverminage à 100%

Chaque module mémoire de la série ADATA Premier Pro est soumis à un test de déverminage à 100%, excluant ainsi une défaillance prématurée de DRAM et garantissant que chaque module de mémoire à la qualité d'usine.

Test d'interférences électriques et de bruit

Chaque module mémoire de la série Premier Pro subit un test rigoureux d'interférences électriques et de bruit pour éliminer les problèmes causés par des interférences électriques.

Nombreux tests de modèle de perturbations cellulaires

Les tests comprennent le balayage, la marche, le galop, le saut, et le papillon. Dans un module mémoire de 4 Go, chacune des 34 359 738 368 cellules doit être validée par le test de dépistage de défectuosité pour garantir sa fonctionnalité, sa fiabilité et sa compatibilité au sein de tout environnement d'exploitation.

Facilité d'utilisation avec la meilleure protection

Les modules de la série Premier Pro sont testés avec une bande de protection épaisse (les paramètres de test extrêmes) pour assurer une haute tolérance aux bruits ou aux imperfections qui peuvent exister dans le système. Ce protocole d'essai supplémentaire garantit que chaque module est résistant aux interférences provenant du bruit et à l'instabilité, offrant aux utilisateurs l'environnement d'exécution le plus stable et robuste. Ces modules mémoire sont livrés avec une garantie à vie.

| Détail et montant | |
|------------------------------------|-------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 23.97 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 29 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 29 € |