

1x 8GB DDR3 CORSAIR VENGEANCE 1600 (2X4gb) CMZ8GX3M2A1600C8 cl 8 8 8 24

Les modules mémoire DDR3 Vengeance de Corsair sont conçus pour les passionnés de l'overclocking. Les DIMM Vengeance intègrent des RAM soigneusement sélectionnées pour leur potentiel de performances élevées. Les dissipateurs de chaleur en aluminium permettent de dissiper la chaleur et présentent un look agressif idéal pour tout système de jeu. En prime, le prix attractif de la mémoire Vengeance convient aussi aux budgets serrés.

**Une mémoire esthétique idéale pour l'overclocking à un prix abordable**

Les modules mémoire DDR3 Vengeance de Corsair sont conçus pour les passionnés de l'overclocking. Les DIMM Vengeance intègrent des RAM soigneusement sélectionnées pour leur potentiel de performances élevées. Les dissipateurs de chaleur en aluminium permettent de dissiper la chaleur et présentent un look agressif idéal pour tout système de jeu. En prime, le prix attractif de la mémoire Vengeance convient aussi aux budgets serrés.

Optimisée pour prendre en charge les derniers processeurs et cartes mères

La mémoire Vengeance a été spécialement conçue pour être compatible avec les processeurs les plus récents. Les modules Vengeance fonctionnent sur 1,5 V pour une compatibilité maximale avec les processeurs Intel® Core™ i3, i5 et i7, ainsi qu'avec la gamme de processeurs Intel de deuxième génération. La mémoire DDR3 Vengeance est disponible sous forme de modules indépendants, et de kits de deux ou trois modules, ce qui vous permet de vous conformer facilement aux exigences DIMM de votre carte mère.

Une densité de nouvelle génération pour les utilisateurs expérimentés

La plupart des DIMM Vengeance sont fabriquées avec des circuits intégrés de RAM de 2 Go. Ces puces mémoire très denses vous permettent de disposer de 8 Go de mémoire à l'aide de seulement deux DIMM, ou de doper votre système à canal triple avec jusqu'à 24 Go de mémoire système pour d'incroyables performances quand vous menez plusieurs tâches de front.

Descriptif du produit

Kit Vengeance hautes performances à canal double de 8 Go, 1600 MHz, 8-8-8-24, 1,5 V

Principales caractéristiques

- Des performances incomparables grâce à une capacité de mémoire système optimisée
- RAM sélectionnées tout spécialement pour des performances overclockées
- Caractéristiques VDIMM de 1,5 V : compatibilité assurée avec la gamme de processeurs Intel Core de deuxième génération (Sandy Bridge)
- Profil de performance XMP inclus
- Fonctionnement garanti sur toutes les plates-formes Intel à canal double
- Look agressif
- Prix attractif
- Fiabilité et performances Corsair renommées mondialement

Contenu de l'emballage

Deux modules mémoire de 4 Go

Configuration système

Conçu pour être utilisé avec toutes les cartes mères DDR3 à deux canaux mémoire

Fiche technique	Description
Nom	2x4GB DDR3, 1600Mhz, 240pin DIMM
Titre	Corsair 2x4GB DDR3, 1600Mhz, 240pin DIMM module de mémoire 8 Go 2 x 4 Go

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Mémoire interne	8 Go
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	2 x 4 Go
Type de mémoire interne	DDR3
composant pour	PC/serveur
Support de mémoire	240-pin DIMM
Latence CAS	8
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Mémoire de tension	1.5 V
Code EAN	843591011358

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	79.26 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	95.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	95.9 €