

## 1x 16GB CORSAIR VENGEANCE DDR4 3600 WHITE RGB (2X8GB) CMW16GX4M2D3600C18W

Kit d'éclairage CORSAIR VENGEANCE RGB PRO – Blanc

Les modules d'éclairage CORSAIR VENGEANCE RGB PRO Series DDR4 peaufinent l'apparence de votre ordinateur en remplissant les slots DDR4 vides, les dotant chacun de 10 LED RGB ultrabrillantes et attribuables individuellement.



**\*\*REMARQUE - Ces modules ne contiennent aucune mémoire DRAM et sont uniquement conçus à des fins esthétiques\*\***

### PEAUFINER L'APPARENCE DE VOTRE SYSTÈME

Les modules d'éclairage offrent les mêmes effets d'éclairage RGB que vos modules de mémoire VENGEANCE RGB PRO, avec 10 LED RGB ultraluminescentes configurables individuellement par module.

### UN CONTRÔLE INTELLIGENT, UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS

Le logiciel CORSAIR iCUE donnera vie à votre système grâce à son contrôle de l'éclairage RGB dynamique et synchronisé sur l'ensemble de vos produits compatibles iCUE, notamment les modules de mémoire, les ventilateurs, les bandes LED RGB, les claviers, les souris et bien plus encore.

### CRÉATION ET PERSONNALISATION

Choisissez parmi des dizaines de profils d'éclairage prédéfinis, créez le vôtre ou découvrez les millions de modèles et de couleurs modifiables par l'utilisateur.

### COMPATIBILITÉ ÉLEVÉE

Fonctionne avec la plupart des cartes mère Intel et AMD DDR4.

\*Ce kit d'éclairage ne contient pas de mémoire DDR4. Il est nécessaire d'acheter séparément un kit de mémoire Vengeance RGB PRO pour que le système fonctionne.

### Fiche technique

### Description

Nom	CMW16GX4M2D3600C18W
Titre	Corsair Vengeance RGB Pro CMW16GX4M2D3600C18W module de mémoire 16 Go 2 x 8 Go DDR4
Mémoire interne	16 Go
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	2 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR4
composant pour	PC/serveur
Support de mémoire	288-pin DIMM
ECC	Non
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Latence CAS	18
Fréquence de la mémoire	3600 MHz
Mémoire de tension	1.35 V
Module XMP d'Intel®	Oui
Version d'Intel XMP (Extreme Memory Profile)	2.0
Profil SPD	Oui
Tension SPD	1.2 V
Latence SPD	15
Vitesse SPD	2133 MHz

Fiche technique	Description
Pays d'origine	Taiïwan
Type de refroidissement	Radiateur
Placage en plomb	Or
Rétroéclairage	Oui
Couleur de Backlight	différent
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	840006619680

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	74.3 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	89.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>89.9 €</b>