

1x 4GB DDR3 CRUCIAL 1600 1.35V UDIMM (CT51264BD160B)

Un DIMM (Dual Inline Memory Module) contient un certain nombre de composants mémoire (généralement noirs) fixés sur une carte de circuit imprimé (généralement verte). Les broches dorées sur la partie inférieure du DIMM assurent une connexion entre le module et un connecteur sur une carte de circuit imprimé plus grande. Les broches à l'avant et à l'arrière d'un DIMM ne sont pas reliées entre elles.



Chaque DIMM 240 broches fournit un chemin de données de 64 bits (de 72 bits pour les modules CCE, à registres ou à mémoire tampon optimale). (La mémoire haute performance Ballistix™ et Ballistix Tracer™ n'équipe pas les modules 72 bits ou à registres).

Fiche technique	Description
Nom	PC3-12800
Titre	Crucial PC3-12800 module de mémoire 4 Go 1 x 4 Go DDR3
Mémoire interne	4 Go
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	1 x 4 Go
Type de mémoire interne	DDR3
composant pour	PC/serveur
Support de mémoire	240-pin DIMM
ECC	Non
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Latence CAS	11
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Mémoire de tension	1.35 V
Configuration de module	512M x 64
Type de mémoire	PC3-12800
Type d'emballage	DIMM
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	0649528754110

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	29.67 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	35.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	35.9 €