

Mémoire TRANSCEND U-DIMM 2Rx8 DDR3L PC3-12800/1600MHz 8Go



DESCRIPTION

Spécialement adaptés pour une utilisation dans un ordinateur fixe, les modules mémoires Transcend sont assemblés avec les meilleures puces DRAM. Elles sont sélectionnées après une évaluation stricte en termes de performance et de stabilité et passent de rigoureuses phases de test en environnement difficile. Ces modules mémoires offrent un très haut niveau de compatibilité et de stabilité. Compatibles avec virtuellement toutes les marques et types d'ordinateurs fixes, les mémoires Transcend sont au cur de nombreux systèmes informatiques de qualité. Avant production, tous les composants nécessaires au processus de fabrication passent de nombreux tests de qualification à travers différentes plateformes et systèmes d'exploitation. De plus, afin d'assurer une excellente compatibilité multiplateforme, chaque module est testé dans de nombreuses configurations qui incorporent les cartes-mères et les programmes les plus populaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TRANSCEND

Part number : TS1GLK64W6H

Caractéristiques :

Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)

Latence CAS : 11

Mémoire interne : 8 Go

Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 2 x 8 Go

Type de mémoire interne : DDR3L

Fréquence de la mémoire : 1600 MHz

Composant pour : PC/serveur

Support de mémoire : 240-pin DIMM

ECC : Non

Niveau de mémoire : 2

Mémoire de tension : 1.3 V

Configuration de module : 512M x 8

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 85 °C

Autres caractéristiques :

Code du système harmonisé : 84733020