

Transcend 220S M.2 1000 Go PCI Express 3.0 3D NAND NVMe



PCIe SSD 220S

Référence : TS1TE220S
Marque : TRANSCEND
Référence fabricant : TS1TMTE220S
Code EAN : 0760557843139
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

Le SSD PCIe 220S de Transcend s'adresse aux applications haut de gamme, telles que la production audio/vidéo numérique, les jeux vidéo et l'utilisation en entreprise, qui nécessitent un traitement constant de lourdes charges de travail, sans aucun ralentissement ou décalage système. Utilisant l'interface PCI Express Gen3 x4 supportée par la dernière norme NVMe, une mémoire 3D NAND Flash ainsi qu'une mémoire cache DRAM, le SSD PCIe 220S offre d'exceptionnelles vitesses de transfert qui supplantent toutes les autres.

Caractéristiques du produit

- Transcend 220S.
- Capacité du Solid State Drive (SSD): 1000 Go, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 3500 Mo/s, Vitesse d'écriture: 2800 Mo/s, composant pour: PC/ordinateur portable

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Poids et dimensions	
Poids	8 g
Hauteur	80 mm
Largeur	22 mm
Profondeur	3,58 mm
Puissance	
Tension de fonctionnement	3,3 V
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 70 °C
Caractéristiques	
Interface	PCI Express 3.0
Certification	CE/FCC/BSMI/KC/RCM
Temps moyen entre pannes	2000000 h
Type de mémoire	3D NAND
Vitesse de lecture	3500 Mo/s
Vitesse d'écriture	2800 Mo/s
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1000 Go
Support S.M.A.R.T.	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Non
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Kernel 2.6.31
Écriture aléatoire (4KB)	340000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	300000 IOPS
composant pour	PC/ordinateur portable
Le chiffrement matériel	Non
Flux de données d'interface PCI Express	x4
Classe TBW	2200

Facteur de forme SSD	M.2
Code du système harmonisé	84717070
NVMe	Oui
Version NVMe	1.3

Fiche technique produite par OfficeXpress