

Transcend 220S M.2 2000 Go PCI Express 3.0 3D NAND NVMe



Transcend 220S, 2000 Go, M.2, 3500 Mo/s

Référence : TS2TE220S
Marque : TRANSCEND
Référence fabricant : TS2TMTE220S
Code EAN : 0760557847731
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Transcend 220S.
- Capacité du Solid State Drive (SSD): 2000 Go, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 3500 Mo/s, Vitesse d'écriture: 2700 Mo/s, composant pour: PC

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Poids et dimensions	
Poids	8 g
Hauteur	22 mm
Largeur	80 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	2700 Mo/s
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2000 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,Kernel 3.3
Écriture aléatoire (4KB)	310000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	340000 IOPS
composant pour	PC
Le chiffrement matériel	Non
Flux de données d'interface PCI Express	x4
Classe TBW	4400
Facteur de forme SSD	M.2
Code du système harmonisé	84717070
NVMe	Oui
Version NVMe	1.3
Vitesse de lecture séquentielle (CDM)	3500 Mo/s

