

Transcend SSD230S 2.5" 128 Go Série ATA III 3D NAND



SATA III 6Gb/s SSD230S

Référence : 128SSD230S

Marque : TRANSCEND

Référence fabricant : TS128GSSD230S

Code EAN : 0760557837336

Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Description du produit

Le SSD230S SATA III 6Gb/s de Transcend fait appel à la toute dernière technologie 3D NAND qui permet une expansion verticale et superposée des cellules de stockage. En utilisant une mémoire Flash de haute qualité ainsi que des algorithmes firmware améliorés, le SSD230S offre des performances et une fiabilité encore plus élevées.

Caractéristiques du produit

- Transcend SSD230S.

- Capacité du Solid State Drive (SSD): 128 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 560 Mo/s, Vitesse d'écriture: 380 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, composant pour: PC/ordinateur portable

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Température d'opération	0 - 60 °C
Poids et dimensions	
Poids	63 g
Hauteur	6,8 mm
Largeur	69,8 mm
Profondeur	100 mm
Puissance	
Tension de fonctionnement	5 V
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 60 °C
Autres caractéristiques	
Interne	Non
Couleur du produit	Argent
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Design	
Certification	CE, FCC, BSMI
Couleur du produit	Argent
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Facteur de forme SSD	2.5"
représentation / réalisation	
Interface	Série ATA III
Type de mémoire	TLC
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Vitesse de lecture	560 Mo/s
Vitesse d'écriture	520 Mo/s
Interface du Solid State Drive (SSD)	Série ATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Support S.M.A.R.T.	Oui
Caractéristiques	

Interface	Série ATA III
Certification	CE, FCC, BSMI
Temps moyen entre pannes	1000000 h
Type de mémoire	TLC
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
ECC	Oui
Vitesse de lecture	560 Mo/s
Vitesse d'écriture	520 Mo/s
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 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
Support TRIM	Oui
Écriture aléatoire (4KB)	70000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	35000 IOPS
composant pour	PC/ordinateur portable
Classe TBW	70
Facteur de forme SSD	2.5"
NVMe	Non
Vitesse de lecture séquentielle (CDM)	560 Mo/s
Vitesse d'écriture séquentielle (CDM)	380 Mo/s
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif)	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress