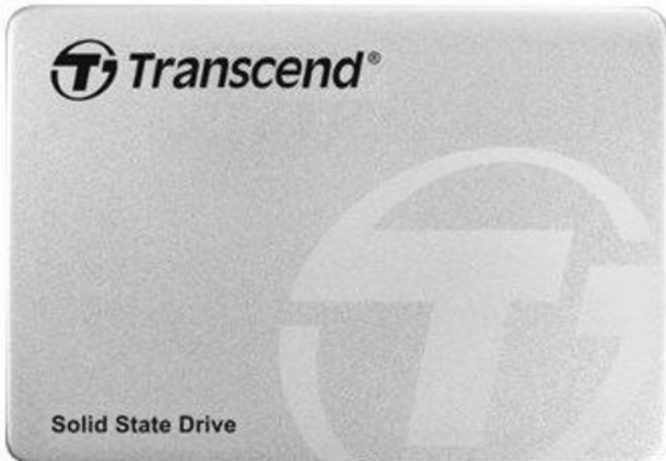


Transcend SSD370S - SSD - 256 Go - SATA 6Gb/s



Transcend SSD370S - SSD - 256 Go - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s test

Référence : 256SSD370
Marque : TRANSCEND
Référence fabricant : TS256GSSD370S
Code EAN : 0760557832454
Code UNSPSC : 1714704314

DESCRIPTION

Description du produit

Le SSD370S SATA III 6Gb/s de Transcend offre des vitesses de transfert incroyablement rapides, une mémoire NAND Flash MLC, une conception compacte et légère et une résistance aux chocs et aux vibrations. Grâce à ce SSD, vous profiterez d'une expérience informatique fluide et sans ralentissements

Caractéristiques du produit

- Transcend TS256GSSD370S.
- Capacité du Solid State Drive (SSD): 256 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 530 Mo/s, Vitesse d'écriture: 400 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s

Description du produit

Découvrez une nouvelle dimension. Le SSD Transcend SSD370 est incroyablement rapide, compact et léger, résiste aux chocs et vibrations et supporte le mode DevSleep mode. Profitez d'une expérience informatique unique dès à présent grâce au SSD370.

Meilleure longévité, meilleure réactivité Le SSD370 optimise la durée de vie de la batterie de votre ordinateur portable quand celle-ci n'est pas utilisée grâce au support intégral de la fonction SATA Device Sleep Mode (DevSleep). Le mode de fonctionnement DevSleep conserve plus d'énergie que les modes traditionnels de mise en veille en déconnectant intégralement l'interface SATA. Réactif en moins de 100 millisecondes, ce mode redémarre votre ordinateur quasi-instantanément.

Ultra-fin, ultra-portable Le SSD370 se caractérise par un facteur de forme standard en 2,5", ce qui permet de l'intégrer aux notebooks fins, PCs et ultrabooks les plus perfectionnés.

Un nouveau niveau de fiabilité Le SSD370 propose également un système efficace de collecte des données erronées et de recyclage. Pour augmenter la durée de vie du SSD370, un wear-leveling intégré et un ECC (Error Correction Code) assurent un transfert fiable et continu des données.

Points forts du produit

- Meilleure longévité, meilleure réactivité
- Ultra-fin, ultra-portable
- Un nouveau niveau de fiabilité

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	256 Go
Type de mémoire flash NAND	Cellule multiniveaux (MLC)
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Caractéristiques	Native Command Queuing (NCQ), antichoc, amortissement des vibrations, prise en charge TRIM, technologie DuraWrite, Wear Leveling Support, ECC (Error Correction Code, code de correction d'erreur), mode DevSleep, micrologiciel pouvant être mis à niveau, S.M.A.R.T.
Largeur	69.85 mm
Profondeur	100 mm
Hauteur	6.8 mm
Poids	58 g
Performances	
Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)

Débit de transfert interne	560 Mo/s (lecture) / 460 Mo/s (écriture)
Lecture aléatoire 4 Ko	75000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko	75000 IOPS
Fiabilité	
Fiabilité MTBF	1,500,000 heures
Expansion et connectivité	
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s
Baie compatible	2.5"
Divers	
Normes de conformité	BSMI, FCC
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress