

DYNAMISEZ VOTRE
ORDINATEUR



Facteur de forme ultra compact
M.2 SATA (80mm) adapté
aux systèmes informatiques
les plus petits



M.2 SSD | MTS820

Equipé de l'interface SATA III 6Gb/s, le SSD M.2 ultra compact Transcend MTS820 répond aux exigences de performance ainsi qu'aux dimensions strictement limitées des appareils informatiques dotés d'un facteur de forme réduit. L'utilisation de puces Flash de qualité supérieure et d'algorithmes firmware renforcés assurent au SSD M.2 Transcend MTS820 M.2 une fiabilité hors pair.



Construit à partir de la technologie SLC



Conçu avec moteur RAID et encodage LDPC (Low-Density Parity Check) afin d'assurer la totale intégrité des données

- Interface SATA III 6Gb/s et technologie de cache SLC pour des vitesses de transfert exceptionnelles
- Conçu avec moteur RAID et encodage LDPC (Low-Density Parity Check) afin d'assurer la totale intégrité des données
- Support mode de mise en veille DevSleep qui optimise la longévité de la batterie en désactivant l'interface SATA quand celle-ci est inutilisée.
- Support S.M.A.R.T., TRIM et commande NCQ
- Garantie limitée à 3 ans

Information liées à la commande

TS120GMTS820
TS240GMTS820



Dimensions	80.0mm x 22.0mm x 3.5mm
Poids	9 g
Type de stockage	Mémoire NAND Flash TLC
Forme de facteur	M.2 Type 2280
Performance*	
Vitesse Maximale de lecture/écriture	550Mo, 420Mo
Lecture aléatoire 4K maximale	78,000 IOPS
Écriture aléatoire 4K maximale	78,000 IOPS
Capacité	120Go, 240Go

*Les performances peuvent varier en fonction du matériel hôte, des logiciels et de l'utilisation