

HECHO PARA
DISPOSITIVOS PORTÁTILES



Formato compacto **M.2**
para dispositivos ultra compactos



M.2 Discos de Estado Sólido | MTS820

Con la interfaz SATA III 6Gb/s, el disco SSD ultracompacto M.2 MTS820 de Transcend está especialmente diseñado para dispositivos portátiles con necesidades de alto rendimiento cuyo tamaño es estrictamente limitado. Fabricado con chips de alto nivel y un firmware avanzado, M.2 MTS820 de Transcend aporta una increíble fiabilidad



Tecnología SLC caching integrada



Equipado con un motor RAID y codificación LDPC (Low-Density Parity Check)

- Interfaz SATA III 6Gb/s y tecnología SLC caching
- Equipado con un motor RAID y codificación LDPC (Low-Density Parity Check) para asegurar la integridad de los datos
- Soporta el modo DevSleep para prolongar la vida útil de la batería del equipo cuándo no está siendo usado.
- Soporta S.M.A.R.T., TRIM y comandos NCQ
- 3 Años de Garantía Limitada

Referencia

TS120GMTS820
TS240GMTS820



Dimensiones	80.0mm x 22.0mm x 3.5mm (3.15" x 0.87" x 0.14")
Peso	9g (0.32 oz)
Tipo Almacenamiento	Memoria TLC NAND Flash
Factor de Forma	M.2 Tipo 2280
Rendimiento*	
Secuencial Lectura/Escritura	550MB/s, 420MB/s
Max. Lectura Aleatoria 4K	78,000 IOPS
Max. Escritura Aleatoria 4K	78,000 IOPS
Capacidad	120GB, 240GB

*El rendimiento puede variar dependiendo del hardware y configuración del sistema del usuario.