

TQE-2527B



Caja externa para discos duros 2.5" SATA I/II/III a USB 3.0

EAN-13: 8433281006850

- Conexión USB 3.0 - velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps
- Compatible con discos duros de 2.5" SATA I/II/III de hasta 9,5mm de alto



Descripción

Caja externa de aluminio para discos duros de 2.5" SATA I, II y III de hasta 9,5mm de alto, ligera y de fácil instalación

Con conexión a través del puerto USB 3.0 tiene una velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps. Incluye un LED indicador del estado de conexión y acceso a tu disco duro

Fabricada en aluminio para una óptima disipación del calor

Especificaciones

- Conexión USB 3.0, compatible con USB 2.0
- Velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps
- Compatible con discos duros de 2.5" SATA I 1,5 Gb/s, SATA II 3 Gb/s y SATA III 6 Gb/s de hasta 9,5mm de alto
- Soporta protocolo UASP que permite alcanzar un rendimiento muy superior a un USB 3.0 convencional
- Capacidad disco duro soportada: más de 2TB en sistemas que soporte GPT y hasta 2TB en todos los sistemas
- Velocidad de disco duro soportada: 4200RPM / 5400RPM / 7200RPM
- Tipo de formatos soportados: FAT32 / NTFS / eXT2 / HFS
- Sistemas operativos soportados: Windows 2000/XP/VISTA/Win7/8/10, Mac OS 9.X/Mac OSX/macOS o compilaciones de Linux como Ubuntu
- Indicador LED de funcionamiento
- Alimentación a través del puerto USB
- Material: aluminio
- Medidas: 77 x 127 x 15mm
- Peso: 50g

- Color: Negro
- Incluye cable USB 3.0, mini destornillador, tornillos y manual de usuario

Contenido del Paquete

- 1 x Caja externa
- 1 x Cable USB 3.0
- 1 x Mini destornillador y tornillos
- 1 x Manual de usuario

** Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.*

** El color del producto y las versiones del software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.*

** Las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.*