



SILVERSTONE

TS16

Base de conexión de USB-C 3.2 Gen2 10Gbps SuperSpeed a SSD externo sin herramientas NVMe / SATA M.2



- Interfaz USB 3.2 Gen2 Tipo-C con tasa de transferencia SuperSpeed de hasta 10Gbps
- Acepta varias longitudes de SSD M.2 (22x42mm, 22x60mm, 22x80mm)
- El puente USB permite el cambio automático del modo USB-a-PCIe o USB-a-SATA
- Acepta TRIM command set
- Cumple con PCI Express Base Specification Rev. 3.0
- Cumple con NVM Express Base Specification Rev. 1.3
- Acepta host SATA en velocidad Gen3 y compatibilidad total con versiones anteriores para SATA Gen2 / Gen1.
- Acepta Bulk Only Transfer (BOT) y USB Attached SCSI Protocol (UASP)

Especificaciones

Modelo No.	SST-TS16
Color	Negro
Material	Aleación de aluminio, plástico
Aplicación	Estación de acoplamiento externa USB 3.2 Gen2 Tipo-C NVMe / SATA M.2 SSD
Controlador	Realtek RTL9210B-CG
Interfaz de transferencia	10Gbps SuperSpeed USB 3.2 Gen2 Type-C
Indicador LED	Encendido: Blanco fijo
	Apagado: Rojo fijo
	Acceso a datos: Blanco parpadeante
Tipo de dispositivo soportado	NVMe o SATA M.2
Cable USB	Cable USB-C a USB-C
Peso neto	67,7grs
Medidas	107.9mm (L) x 17.48mm (A) x 42mm (G)

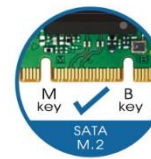
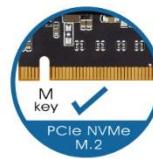




SILVERSTONE



**Acepta varias longitudes de SSD M.2
(22x42mm, 22x60mm, 22x80mm)**



Diseño de instalación simple y sencillo



**Conecte y monitoree el SSD SATA / NVMe
M.2 con el interruptor de corriente
incorporado y el indicador de actividad LED**



On:
Solide white



Off:
Solid red



Data access:
Blinking white