



SILVERSTONE

TS16

Externe 10-Gb/s-SuperSpeed-USB-C-3.2-Gen-2-zu-NVMe/SATA-M.2-SSD-Dockingstation, die kein Werkzeug erfordert



- USB-3.2-Gen-2-Type-C-Schnittstelle mit SuperSpeed-Übertragung bis 10 Gb/s
- Unterstützt verschiedene Längen von M.2-SSDs (22 x 42 mm, 22 x 60 mm, 22 x 80 mm)
- USB-Brücke ermöglicht automatischen Wechsel von USB-zu-PCIe-Modus oder USB-zu-SATA-Modus
- Unterstützt TRIM command set
- Konforme PCI Express Base Specification Rev. 3.0
- Konforme NVM Express Base Specification Rev 1.3
- Unterstützung des SATA-Hosts in Gen3-Geschwindigkeit und vollständiger Abwärtskompatibilität für SATA Gen2 / Gen1.
- Unterstützt Bulk Only Transfer (BOT) und USB Attached SCSI Protocol (UASP)

Spezifikationen

Modell Nr.	SST-TS16
Farbe	Schwarz
Material	Aluminiumlegierung, plastik
Anwendung	USB-3.2-Gen2-Type-C-NVMe / SATA-M.2-SSD- externe-Dockingstation
Controller	Realtek RTL9210B-CG
Übertragungsschnittstelle	10 Gbps USB 3.2 Gen 2x2 Type-C
LED-Anzeige	Ein: Leuchtet Weiß Aus: Leuchtet rot Datenzugriff: Blinkt Weiß
Treiberschnittstellenunterstützung	NVMe oder SATA M.2
USB-Kabel	USB-C zu USB-C Kabel
Nettogewicht	67,7g
Abmessungen	107,9mm (B) x 17,48mm (H) x 42mm (T)

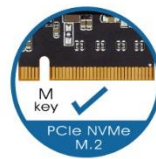




SILVERSTONE



**Unterstützt verschiedene Längen von M.2-SSDs
(22 x 42 mm, 22 x 60 mm, 22 x 80 mm)**



Einfaches und intuitives Installationsdesign



**Verbinden und überwachen Sie die SATA- /
NVMe-M.2-SSD mit dem integrierten
Netzschalter und der LED-Aktivitätsanzeige**



On:
Solide white



Off:
Solid red



Data access:
Blinking white