



SILVERSTONE

TS16

ด็อกกิ้งสเตชัน SSD ที่ไม่ต้องใช้เครื่องมือภายนอก 10Gbps
ซูปเปอร์สปีด USB-C 3.2 Gen2 เป็น NVMe / SATA M.2



- อินเทอร์เน็ต USB 3.2 Gen2 Type-C ที่มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลซูปเปอร์สปีดสูงถึง 10Gbps
- รองรับ M.2 SSD ความยาวต่าง ๆ (22x42 มม., 22x60 มม., 22x80 มม.)
- USB บริดจ์ อนุญาตให้สลับจากโหมด USB-to-PCIe หรือโหมด USB-to-SATA โดยอัตโนมัติ
- สนับสนุน TRIM command set
- สอดคล้องกับ PCI Express Base Specification Rev. 3.0
- สอดคล้องกับ NVMe Express Base Specification Rev. 1.3
- รองรับโฮสต์ SATA ในความเร็ว Gen3 และความเข้ากันได้แบบย้อนหลังสำหรับ SATA Gen2 / Gen1
- สนับสนุน Bulk Only Transfer (BOT) และ USB Attached SCSI Protocol (UASP)

ข้อมูลเฉพาะ

หมายเลขรุ่น	SST-TS16
สี	สีดำ
วัสดุ	อลูมิเนียมพลาสติก
ลักษณะการใช้งาน	USB 3.2 Gen2 Type-C NVMe / SATA M.2 SSD สถานีเชื่อมต่อภายนอก
คอนโทรลเลอร์	Realtek RTL9210B-CG
อินเทอร์เน็ตการถ่ายโอน	10Gbps SuperSpeed USB 3.2 Gen2 Type-C
ไฟแสดงสถานะ LED	เปิด: สีขาวหยุดนิ่ง
	ปิด: สีแดงหยุดนิ่ง
	เข้าถึงข้อมูล: สีขาวกะพริบ
รองรับอินเทอร์เน็ตของไดรเวอร์	NVMe หรือ SATA M.2
สาย USB	สาย USB-C เป็น USB-C
น้ำหนักสุทธิ	67.7 ก.
ขนาด	107.9 มม. (ก) x 17.48 มม. (ส) x 42 มม. (ล)



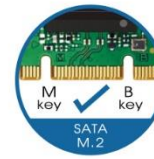
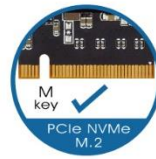
อินเทอร์เน็ต **USB 3.2 Gen2 Type-C**
ที่มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลแบบ ซูปเปอร์สปีดสูงถึง
10Gbps



SILVERSTONE



รองรับ **M.2 SSD** หลายขนาดความยาว
(**22x42 มม., 22x60 มม., 22x80 มม.**)



การออกแบบการติดตั้งที่ง่ายและไม่ซับซ้อน



เชื่อมต่อและตรวจสอบดิสก์ **SATA / NVMe M.2 SSD**
ด้วยสวิตช์ในตัวและตัวบ่งชี้ การทำงานแบบ **LED**



On:
Solide white



Off:
Solid red



Data access:
Blinking white