

อุปกรณ์บันทึกข้อมูลภายนอก M.2

MS11

อินเตอร์เฟซ USB 3.1 Gen 2

ล่าสุดที่มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลขุดเปอร์สปีดสูงถึง 10Gb/วินาที



- อินเตอร์เฟซ USB 3.1 Gen 2 ล่าสุดที่มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลขุดเปอร์สปีดสูงถึง 10Gb/วินาที
- สนับสนุน M.2 SSD หลายขนาดความยาว (22x42 มม., 22x60 มม., 22x80 มม.)
- สนับสนุน TRIM ไปยัง SSD
- สนับสนุน PCI Express Rev 3.1a
- สนับสนุน NVMe Express 1.3
- สนับสนุนมาตรฐาน USB Attached SCSI Protocol(UASP) Rev. 4
- เคสอลูมิเนียมอัลลอย และแผ่นความร้อนในตัว
- ไม่จำเป็นต้องติดตั้งไดรเวอร์



ข้อมูลเฉพาะ

หมายเลขรุ่น	SST-MS11
สี	ชาร์โคลเกรย์
วัสดุ	อลูมิเนียมอัลลอย
การใช้งาน	โซลิตสเตตไดรฟ์ USB 3.1 Type-C NVMe M.2
คอนโทรลเลอร์	JMicron JMS583
อินเตอร์เฟซไดรฟ์	PCIe Gen3 x 2
อินเตอร์เฟซการถ่ายโอน	USB 3.1 Type-C 10Gb/s
ไฟแสดงสถานะ LED	สีน้ำเงินติดสว่าง: เปิดเครื่อง สีฟ้ากะพริบ: กำลังอ่าน / กำลังเขียน
ความยาวสาย USB	300 มม.
น้ำหนักสุทธิ	53 ก.
ขนาด	107 มม. (ก) x 10.9 มม. (ส) x 32.4 มม. (ล)



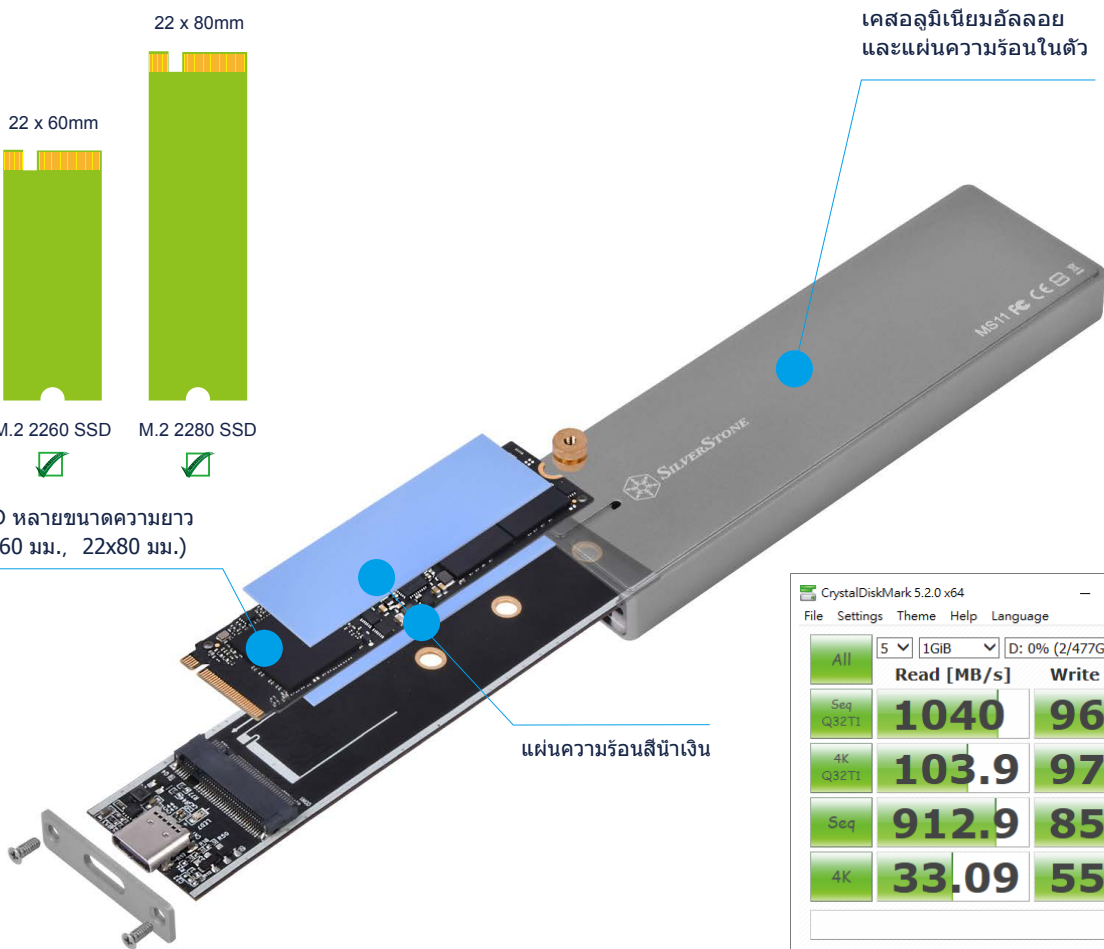
แผ่นความร้อน

สภาพการนำความร้อน	1.5W/m.k
อุณหภูมิการทำงาน	-40°C ~ 220°C
ความหนาของแผ่นความร้อน	0.5 มม., 1.5 มม.
ขนาด	แผ่นความร้อนสีน้ำเงิน 1 : 60 มม. (ก) x 0.5 มม. (ส) x 20 มม. (ล), 1.4 ก. แผ่นความร้อนสีน้ำเงิน 2 : 60 มม. (ก) x 1.5 มม. (ส) x 20 มม. (ล), 4.2 ก.

คุณสมบัติพิเศษ



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



CrystalDiskMark 5.2.0 x64			
File Settings Theme Help Language			
All	5	1GIB	D: 0% (2/477GIB)
	Seq	Read [MB/s]	Write [MB/s]
Q32T1	1040	961.7	
4K	103.9	97.96	
Seq	912.9	853.4	
4K	33.09	55.59	

With M.2 SSD-Samsung 960 PRO 512G

MS11 ของ SilverStone

เป็นกล่อง USB 3.1 Gen2 Type-C

ที่สร้างขึ้นสำหรับไดรฟ์โซลิดสเตต

NVMe M.2 ที่มีความสามารถในการ

ถ่ายโอนข้อมูลด้วยความเร็วสูงถึง

10Gb/s ด้วยเคสอลูมิเนียมอัลลอย

และแผ่นความร้อนในตัว ตัวเครื่อง

ได้รับการออกแบบให้ระบายความร้อน

M.2 SSD ที่ติดตั้งไว้ เพื่อให้ได้สมรรถ

ณะการทำงานที่ดีที่สุด สำหรับผู้ที่กำลังม

องหาโซลูชันการเก็บข้อมูลภาย

นอกที่เร็วที่สุดในขนาดธัมป์ไดรฟ์

USB ที่สามารถอัปเกรดได้ในอนาคต

MS11 นับเป็นรากฐานที่ยอดเยี่ยม

