

M.2 Externe Speicherung

MS11

Aktuelle USB-3.1-Gen-2-Schnittstelle mit Super-Speed-Übertragungsrates bis 10 Gb/s



- Aktuelle USB-3.1-Gen-2-Schnittstelle mit Super-Speed-Übertragungsrates bis 10 Gb/s
- Unterstützt verschiedene Längen von M.2-SSDs (22 x 42 mm, 22 x 60 mm, 22 x 80 mm)
- Unterstützt TRIM auf SSD
- Unterstützt PCI Express Rev. 3.1a
- Unterstützt NVM Express 1.3
- Unterstützt USB-Attached-SCSI-Protocol(UASP)-Spezifikation Rev. 4
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung und integrierte Wärmefalle
- Keine Treiberinstallation erforderlich

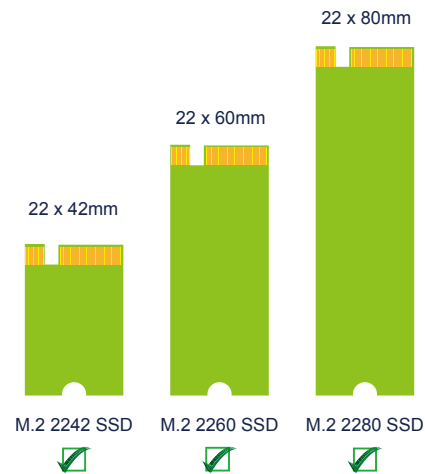


Spezifikationen

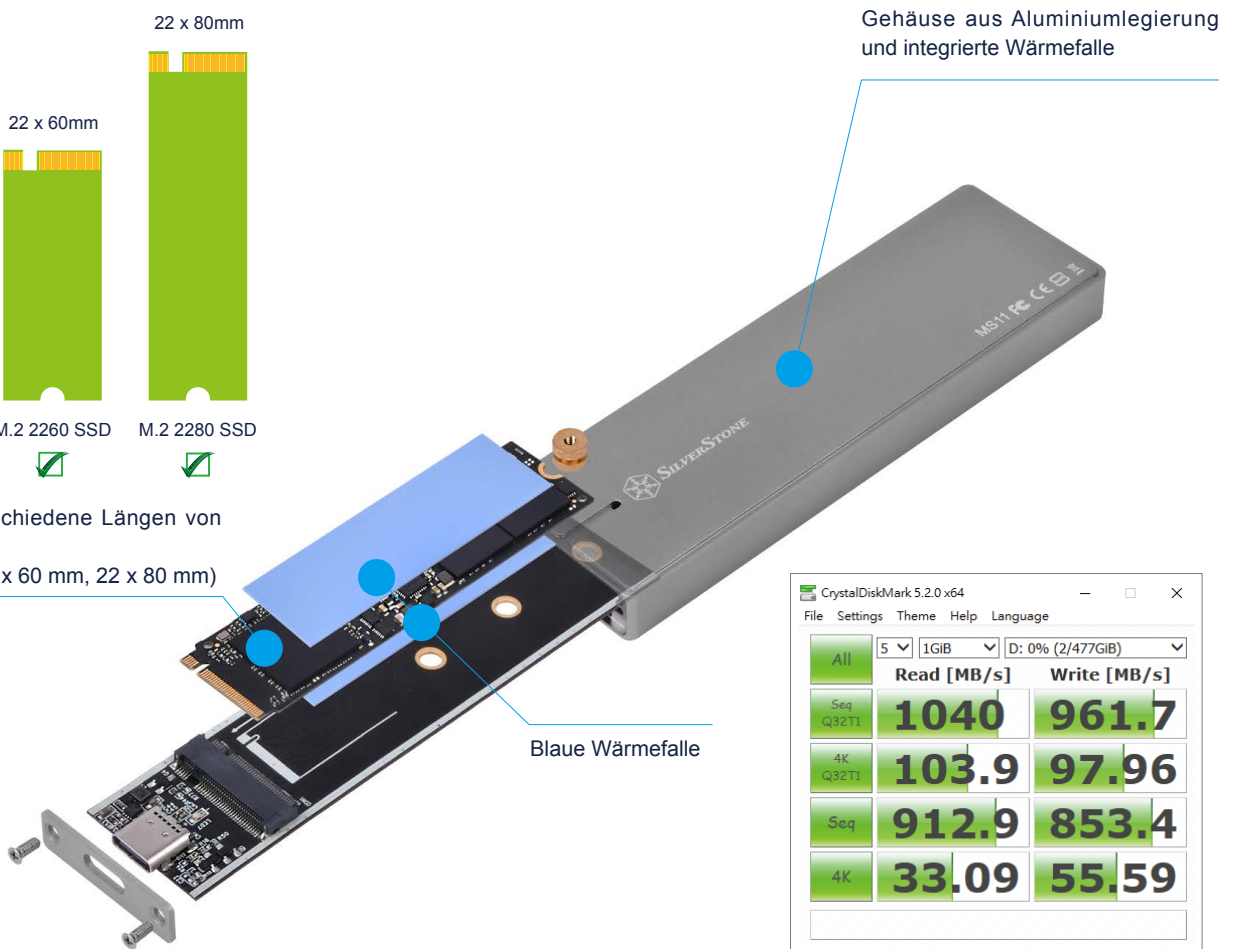
Modellnummer	SST-MS11
Farbe	Kohlegrau
Material	Aluminiumlegierung
Anwendung	USB-3.1-Type-C-NVMe-M.2-Solid-State-Drives
Controller	JMicron JMS583
Laufwerkschnittstelle	PCIe Gen. 3 x 2
Übertragungsschnittstelle	10 Gb/s USB 3.1 Type-C
LED-Anzeige	Leuchtet blau: Betrieb Blinkt blau: Lesen / Schreiben
USB-Kabellänge	300 mm
Nettogewicht	53 g
Größe	107 mm (B) x 10,9 mm (H) x 32,4 mm (T)
Wärmefalle	
Wärmeleitfähigkeit	1,5 W/m.k
Betriebstemperatur	-40 – 220°C
Dicke der Wärmefallen	0,5 mm, 1,5 mm
Abmessungen	Blaue Wärmefalle 1: 60 mm (B) x 0,5 mm (H) x 20 mm (T), 1,4 g Blaue Wärmefalle 2: 60 mm (B) x 1,5 mm (H) x 20 mm (T), 4,2 g



Besondere Merkmale



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



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

With M.2 SSD-Samsung 960 PRO 512G

SilverStones MS11 ist ein USB-3.1-Gen-2-Type-C-Gehäuse für NVMe-M.2-Solid-State-Drives, das Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gb/s erreichen kann. Mit seinem Gehäuse aus Aluminiumlegierung und integrierter Wärmefalle ist es dafür ausgelegt, die installierte M.2-SSD für optimale Leistung während des Betriebs zu kühlen. Wer nach der schnellsten externen Speicherlösung im USB-Stick-Format sucht, die sich im Laufe der Zeit aufrüsten lässt, findet im MS11 ein ideales Fundament.

