



## TP04

### M.2-SSD-Kühlset aus Aluminiumlegierung

- Kühlkörper aus Aluminiumlegierung verbessert M.2-SSD-Kühlbereich
- Effizientes Wärmeleitpad zur Verringerung der Temperatur
- Doppellagiges Design verbessert SSD-Kühlung für Stabilität und Effizienz
- Unterstützt 2280-M.2-SSD
- Einfache Installation mit den mitgelieferten Thermal Pads und der Abdeckung, ohne dass die M.2-SSD beschädigt wird

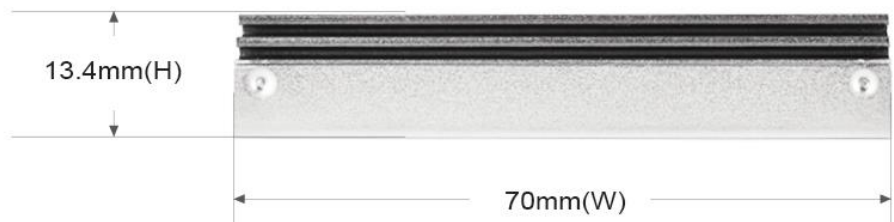
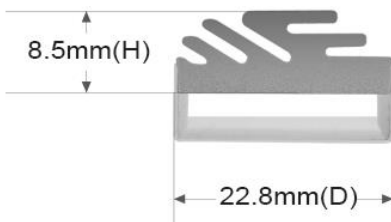


### Spezifikationen

<b>Modellnummer</b>	SST-TP04T
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl
<b>Farbe</b>	Titan Grau
<b>Leitfähigkeit des Wärmepads</b>	1,5 W/m.k
<b>Dicke des Wärmepads</b>	1,0 mm 1,5 mm
<b>Unterstützt M.2-Größe</b>	2280 (22 x 80 mm)
<b>Nettogewicht und Abmessungen</b>	Bruttogewicht: 70mm (B) x 13,4mm (H) x 22,8mm (T), 40g Blaues Pad 1: 70mm (B) x 1,5mm (H) x 20mm (T), 3,25g Blaues Pad 2: 70mm (B) X 1mm (H) X 20mm (T), 2,8g

\* Enthält zwei graue Wärmepads mit unterschiedlicher Dicke. Bitte verwenden Sie bei einseitigen M.2-SSDs (glatte Rückwand ohne Komponente) das 1,5 mm dicke Pad und bei doppelseitigen M.2-SSDs (beide Seiten mit Komponenten) das 1,0 mm dicke Pad.

\*\* Falls sich der M.2-Steckplatz am Motherboard neben einem PCIe-Steckplatz befindet, könnte die Höhe des TP04-Kühlkörpers die Installation einer Grafikkarte oder Erweiterungskarte erschweren. Wir empfehlen, TP04 zur Vermeidung von Problemen in anderen verfügbaren M.2-Steckplätzen am Motherboard zu installieren.





SILVERSTONE



**Kühlkörper aus Aluminiumlegierung verbessert M.2-SSD-Kühlbereich**

**Kühlkörper aus Aluminiumlegierung verbessert M.2-SSD-Kühlbereich**



**Unterstützt 2280-M.2-SSD**

