



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

M.2 SSD冷却キット TP02-M2



2280長M.2 SSDに対応

アルミニウム合金ヒートシンクがM.2 SSD放熱面積を増加
高効率の熱伝導パッドで温度を低減
二重層構造で、SSD冷却を強化、安定性および高効率を実現
M.2 SSDに損傷を与えずシリコンバンドで容易に装着可能

製品仕様

モデルNo	SST-TP02-M2
材質	アルミニウム、シリコン
カラー	ブラック
放熱パッド熱伝導率	1.5W/m.k
放熱パッド厚	1.0mm 1.5mm
動作温度	-20°C ~ 180°C
対応M.2サイズ	2280 (22mm x 80mm)
重量および寸法	ヒートシンク : 70mm (W) x 10mm (H) x 20mm (D), 16.1g ブルーパッド : 70mm (W) x 1mm (H) x 20mm (D), 3.25g グレーパッド1 : 60mm (W) x 1mm (H) x 20mm (D), 2.8g グレーパッド2 : 60mm (W) x 1.5mm (H) x 20mm (D), 3.7g

- * 異なる厚さのグレーの放熱パッド2枚が付属しています。片面M.2 SSD (裏側はコンポーネントなしで平坦) には1.5mm厚パッドを、両面M.2 SSD (両側にコンポーネントあり) には1mm厚パッドを使用します。
- ** グレーパッド1枚ではM.2 SSDおよびマザーボードまたはアダプタカード双方に接触しない場合は、TP02-M2キット付属のパッド2枚を慎重に貼り付けてください(その際パッド間に気泡が入らないようにご注意ください)。この目的は確実な接触を実現することでM.2 SSDからの熱を確実にマザーボードまたはアダプタカードに逃がすことです。
- *** マザーボード上のM.2スロットがPCIeスロットに隣接する場合、TP02-M2のヒートシンクの高さがグラフィックスカードや拡張カードのインストール時に支障を来す場合があります。この干渉を避けるにはTP02-M2を利用可能な他のM.2スロットに装着するようお勧めいたします。

Taiwan Headquarters

12F., No.168, Jiansong Rd.,
Zhonghe Dist., New Taipei City 235,
Taiwan R.O.C.
Tel: + 886-2-8228-1238 / Fax: + 886-2-8228-7123
For sales and purchasing: sales@silverstonetek.com

USA

13626 Monte Vista Ave. Unit #A,
Chicago, CA 91710,
USA
Tel: + 1-909-465-9596 / Fax: + 1-909-465-9569
For General Questions/Sales: usasales@silverstonetek.com

株式会社SILVERSTONE JAPAN

〒245-0064 神奈川県横浜市戸塚区影取町1771番地2
Tel : 045-392-9988 / FAX : 045-392-9982
平日月~金 09:30~18:30 (日本標準時間)
For sales and purchasing: sales_jp@silverstonetek.co.jp