



TP04

Kit de refrigeración para SSD M.2 de aleación de aluminio

- Disipador de aleación de aluminio que incrementa el área de refrigeración del SSD M.2
- Eficiente almohadilla conductora del calor que reduce la temperatura
- Diseño de doble capa que mejora la refrigeración del SSD para estabilidad y eficiencia
- Acepta SSD M.2 de 2280 de longitud
- Fácil de instalar con las almohadillas térmicas y la cubierta incluidas sin dañar el SSD M.2

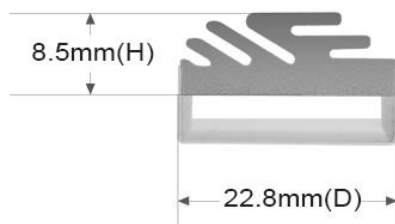


Especificaciones

Modelo N°	SST-TP04T
Material	Aluminio, acero inoxidable
Color	Gris Titanio
Conductividad de la almohadilla térmica	1,5W/m.k
Grosor de la almohadilla térmica	1mm 1,5mm
Tamaño aceptado del M.2	2280 (22mm x 80mm)
Peso neto y dimensiones	Peso bruto: 70mm (L) x 13,4mm (A) x 22,8mm (G), 40g Almohadilla azul 1: 70mm (L) x 1,5mm (A) x 20mm (G), 3,25g Almohadilla azul 2: 70mm (L) x 1mm (A) x 20mm (G), 2,8g

*Incluye dos almohadillas térmicas de color gris con diferentes grosores. Para los SSD M.2 de una sola cara (trasera negra sin componentes), por favor use la almohadilla de 1,5mm de grosor; para los SSD M.2 de dos caras (ambos lados con componentes), por favor use la almohadilla de 1mm de grosor.

**Si el zócalo M.2 de la placa base está situado junto a un zócalo PCIe, la altura del disipador térmico del TP04 podría interferir con la tarjeta gráfica o instalación de la tarjeta de expansión, le recomendamos instalar el TP04 en los otros zócalos M2 disponibles en la placa base para evitar problemas de interferencias.





SILVERSTONE



Disipador de aleación de aluminio que incrementa el área de refrigeración del SSD

Diseño de doble capa que mejora la refrigeración del SSD para estabilidad y eficiencia M.2



Acepta SSD M.2 de 2280 de longitud M.2

