

Pasta Térmica de Óxido Metálico 1.5G Startechaa

Jeringa resellable | Conductividad térmica: 3,195 W/m-K a 25 °C o más



- PASTA TÉRMICA: Funciona con un disipador de calor para mejorar la disipación del calor de CPUs y GPUs - La alta conductividad térmica proporciona una mayor transferencia de calor al disipador - Paquete de 5 disponible (SILV5-THERMAL-PASTE)
- CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE ALTO RENDIMIENTO: Adecuado para temperaturas de -30C a 180C este compuesto tiene una conductividad térmica de 3,195 W/m-K a 25 °C o más; Ideal para el servicio y mantenimiento de estaciones de trabajo o CPUs/GPUs de escritorio
- RESELLABLE: Este tubo contiene 1,5 g de pasta suficiente para 4-6 aplicaciones, en una jeringa aplicadora resellable que evita que se seque entre usos - Ideal para técnicos y profesionales de la informática que realizan tareas de mantenimiento o revisión
- CERTIFICADO: Esta pasta térmica cuenta con las certificaciones CE y RoHs, por lo que es segura para su uso previsto. El compuesto contiene 60% de silicona, 30% de carbono y 20% de óxido metálico
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA: Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, esta pasta térmica está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe