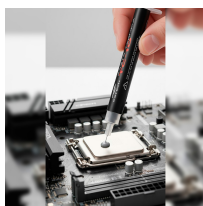


Pasta Térmica TC-10 C3TECH



Características

Modelo: TC-10

Referência: 408310010100

Apresentação: Pasta Térmica TC-10 (4g) Alta Performance Eleve a eficiência do seu setup com a Pasta Térmica TC-10. Desenvolvida com nanotecnologia e silicone orgânico, ela oferece uma condutividade térmica superior de 12,8W/mk, garantindo máxima dissipação de calor para processadores e componentes de alto desempenho. Sua fórmula é eletricamente isolante, anticorrosiva e estável em temperaturas extremas (-50°C a +250°C), unindo segurança e potência em uma aplicação fácil e duradoura. Destaques: Condutividade Premium: 12,8W/mk Segurança total: Não condutiva e anticorrosiva Alta resistência térmica: -50°C a 250°C Ideal para CPUs, GPUs e consoles de última geração

Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS

Pasta térmica composta por silicone orgânico e materiais condutores de calor

Composição cuidadosamente controlada em nanoescala

Excelente condutividade térmica de 12,8W/mk e isolamento elétrico

Resistente a corrosão e temperaturas extremas até 250°

Fácil aplicação

EXEMPLOS DE USOS

Processadores de alto desempenho

Conversores DC/DC e inversores DC/AC

Entre qualquer semicondutor gerador de calor e o dissipador de calor

Módulos de potência customizados

Componentes eletrônicos em telecomunicações e automotivos

ESP

Itens Inclusos

01 - Seringa com pasta térmica

01 - Espátula de aplicação

01 - Cartão-Manual

ESPECIFICAÇÕES

Quantidade: 4g

Cor: Cinza

Condutividade Térmica: 12,8W/mk

Densidade: 2,8 g/ml

Viscosidade: 85000 ± 2000 mPAs

Vdaf(200?,24h): Rigidez Dielétrica: > 5,0 Kv/mm

Temperatura: -50°C a +250°C

Impedância Térmica:

Altura da embalagem: 15 CM

Largura embalagem: 2 CM

Comprimento embalagem: 5 CM

Peso embalagem: 25 g

Part Number/SKU: TC-10

EAN do produto: 7908639904078

Garantia: 365 dias