

StarTech.com Pasta Térmica para CPU Procesador 20g Grasa Compuesto Thermal Grease Silicona

Marca : StarTech.com

Código del producto: HEATGREASE20

Nombre del producto : Pasta Térmica para CPU
Procesador 20g Grasa Compuesto Thermal Grease Silicona



StarTech.com Pasta Térmica para CPU Procesador Refrigerante Jeringuilla de 1,5g Grasa Compuesto Thermal Grease Silicona y Óxido Metálico

[StarTech.com Pasta Térmica para CPU Procesador 20g Grasa Compuesto Thermal Grease Silicona:](#)

Incrementa la conducción del calor entre el CPU y el disipador a través de un compuesto de silicona

El Compuesto de Pasta Térmica para CPU, HEATGREASE20 se utiliza para optimizar el rendimiento de los enfriadores de CPU mediante la unión térmica de las superficies del procesador y el disipador contribuyendo a eliminar el calor acumulado de manera más eficiente.

Este tubo de grasa térmica a base de cerámica de 20 gramos es suficiente para numerosas aplicaciones en la mayoría de las PC domésticas o empresariales, o para cualquier otra aplicación liviana donde se requiera una buena unión térmica entre dos superficies.

Acceda a nuestra sección de soporte técnico para consultar la ficha de datos de seguridad para HEATGREASE20.

The StarTech.com Advantage

Características		Detalles técnicos	
Conductividad térmica	1,066 W/m·K	Sangrado (@ 200 °C/24 h)	0,005%
Color del producto	Blanco	Certificados de conformidad	RoHS
Resistencia térmica	0,195 ° C/W	Peso y dimensiones	
Densidad relativa	2,3 g/cm ³	Ancho	72 mm
Intervalo de temperatura operativa	-20 - 100 °C	Profundidad	18 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje	-50 - 100 °C	Altura	18 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%	Peso	24 g
Detalles técnicos		Empaquetado	
Evaporación (@ 200 °C/24 h)	0,001%	Ancho del paquete	84 mm
		Profundidad del paquete	152 mm
		Altura del paquete	23 mm
		Peso del paquete	37 g



0065030844826



065030844826



5054629277829

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.