

## PRODUKTDATENBLATT ULTRA SERIES

Hochleistungs-Wärmeleitpaste

Thermal Hero ULTRA ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Anwender und Gamer, die eine außergewöhnliche Kühlleistung benötigen. Mit einer hohen Wärmeleitfähigkeit und sehr geringem Wärmewiderstand sorgt sie selbst unter hohen Belastungen für eine optimale Wärmeableitung. ULTRA ist ideal für die neuesten Prozessoren, die bei intensiver Nutzung konstant gekühlt werden müssen. Sie bietet eine stabile Leistung bei hohen Temperaturen und schützt so die Investition in Ihre Hardware.

Ob für Gaming oder rechenintensive Anwendungen – die Thermal Hero ULTRA sorgt für zuverlässige Kühlung und maximale Effizienz. ULTRA ist geeignet für Luft- und Wasserkühler und sie ist Ideal für CPUs & GPUs aller Größen und Overclocking.



THERMAL HERO ist eine eingetragene Marke.

### PROFIL

**ULTRA für FORTGESCHRITTENE ANWENDUNGEN**

**BENUTZERKATEGORIE:** Gamer, Multimedia-Profis, fortgeschrittene Benutzer, die eine bessere Wärmeableitung benötigen.

**ART DER ANWENDUNG:** Optimierung der Kühlleistung zB. für Spiele-PC, der häufig unter hoher Last läuft.

**TYPISCHE ANWENDUNGEN:** Gaming-PCs, Workstations, mittelgroße Server, Laptops, Spielekonsolen.

**ANWENDUNGSKLASSE:** Fortgeschrittene Anwendungen.

### EIGENSCHAFTEN

- HOHE WÄRMELEITFÄHIGKEIT
- NIEDRIGER WÄRMEWIDERSTAND
- HOHE KÜHLLLEISTUNG
- LANGZEITSTABILITÄT
- EINFACHE ANWENDUNG
- NICHT ELEKTRISCH LEITEND

### Technische Daten

Einheit	Wert/Beschreibung
GRÖSSEN	1g   2g   4g   10g   25g   50g
DICHTE	3,4g/cm <sup>3</sup>
BETRIEBSTEMPERATUR*	-50 ~ 300 °C
ANWENDUNGSTEMPR.**	20 ~ 50 °C
VISKOSITÄT	240 PAS
ELEKTRISCH LEITFÄHIG	NEIN
LAGERBEDINGUNGEN	TROCKEN

\*Minimal und maximal zulässige Temperatur.

\*\*Optimaler Temperaturbereich für die Anwendung der Paste oder das Anbringen des Pads

### Logistische Daten

SKU	EAN/UPC (GTIN)	GEWICHT NETTO* /BRUTTO**
TH-301301	0746603759487	1g (Netto) 26g (Brutto)
TH-301302	0746603759494	2g (Netto) 28g (Brutto)
TH-301304	0746603759500	4g (Netto) 35g (Brutto)
TH-301310	0746603759517	10g (Netto) 46g (Brutto)
TH-301325	0746603759524	25g (Netto) 68g (Brutto)
TH-301350G	0746603760124	50g (Netto) 256g (Brutto)

\*NETTOGEWICHT: Artikelgewicht abzgl. Verpackung und Zubehör.

\*\*BRUTTOGEWICHT: Artikelgewicht inkl. Verpackung und Zubehör.

### Produktdaten

Verpackungsmaße	22x12x3cm (Einheit)				
VPE Abmessungen	35x25x5cm				
	1g/2g	4g	10g	25g	50g
Einheiten pro VPE	24pcs	20pcs	15pcs	10pcs	5pcs
VPE Gewicht	696g	782g	786g	792g	1.350g

Die in diesen Datenblättern enthaltenen Informationen und technischen Angaben basieren auf Tests unter festgelegten Bedingungen sowie auf unserer und der Expertise unserer Partner. Diese Angaben sind Momentaufnahmen und können je nach Einsatzbedingungen abweichen. Da zahlreiche Faktoren die Leistung unserer Produkte beeinflussen können, ist der Anwender verantwortlich, die Eignung der Produkte für seine spezifischen Anforderungen selbst zu prüfen oder durch externe Dritte prüfen zu lassen.

Änderungen durch technische Weiterentwicklungen sowie Druckfehler bleiben vorbehalten. Die Prüfung, ob unsere Anwendungsempfehlungen möglicherweise Schutzrechte Dritter verletzen, obliegt ebenfalls dem Anwender.