

Coollaboratory Liquid MetalPad - 1xCPU

High-End Wärmeleitpad aus Metall von Coollaboratory für AMD und Intel Prozessoren

Artikelnummer: ZUWA-034

Hersteller: Coollaboratory



Produktbeschreibung:

Die ultimative Innovation...

Overclocker und Silent-Fans aufgepasst, denn mit dem Liquid MetalPad bietet die Firma Coollaboratory - *bekannt durch die revolutionäre Liquid Pro Flüssigmetallpaste* - das erste Wärmeleitpad an, welches zu 100% aus Metall besteht und nach einer einmaligen Burn-In-Installation eine grandiose Leistungsfähigkeit entfaltet. Dank des genialen Konzeptes und der herausragenden Wärmeleitfähigkeit stellt das Liquid MetalPad derzeit die absolute Spitze des Leistungssegments dar. **Einfach nur Wahnsinn!**

Die einfache und saubere Installation des Liquid MetalPad macht das Wärmeleitpad zum ultimativen Wärmeleitmittel für Overclocker, Silent-Fans und PC Freunde. Die Leistung des Pads ist wahrhaft riesig und kann dank enormer Wärmeleitfähigkeit und überzeugender Anwendung selbst die besten Wärmeleitpasten auf dem Markt in Schach halten. Zudem kann das Pad bei einem Kühlerwechsel leicht wieder entfernt werden. Einfacher war es noch nie!

Das Wärmeleitpad ist für die meisten CPU-Prozessoren einsetzbar, da es problemlos, angepasst an den jeweiligen Prozessor, mit einer Schere zugeschnitten werden kann. Die Burn-In Installation ist durch Erhitzung des Prozessors binnen weniger Minuten abgeschlossen und äußerst einfach zu handhaben. Dank ausführlicher Anleitung stehen dem Nutzer sogar zwei verschiedene Wege zur erfolgreichen Einrichtung zur Verfügung. Vorbildlich!

Das Liquid MetalPad kann auf allen auf dem Kühlermarkt befindlichen Materialien, wie zum Beispiel Aluminium oder Kupfer, eingesetzt werden! Es altert nicht und muss nicht, wie viele andere Pasten, regelmäßig erneuert werden. Natürlich ist das Coollaboratory Liquid MetalPad RoHS konform und absolut ungiftig.

Ein Traum für Overclocker, der andere Pasten mehr als nur alt aussehen lässt...

Lieferumfang:

- Abmaße: ca. 38x38mm
- 1x CPU - Liquid MetalPad in Schutzhülle