

# minus pad 8

## High Performance Cooling Solutions

Die Hochleistungs-Wärmeleitpad-Serie „minus pad 8“ besitzen eine höchst elastische und anpassungsfähige Oberfläche bei einer sehr hohen Wärmeleitfähigkeit. Selbst kleinste Bauteilunterscheide können somit sehr gut ausgeglichen werden. Die Wärmeleitpads finden vor allem beim Refurbishen von Grafikkarten oder Umrüsten von Grafikkarten auf Wasserkühler Verwendung, können aber auch beim Einbau von M.2-SSDs verwendet werden. Die leicht zu verarbeitenden und flexiblen minus pads 8 sind erhältlich in verschiedenen Abmessungen und Stärken.

Als Basis für die minus pads 8 dienen ein keramischer-Silikon-Formel-Komplex und Nano-Aluminium-Oxid, wodurch ein stets optimaler Wärmetransport gewährleistet ist. Schon geringster Anpressdruck reicht zur optimalen Befestigung aus. Alle Pads sind umweltfreundlich und RoHS konform.

### Kurzinformationen

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Kompressibilität
- Nicht elektrisch leitend

### Markeninformation

Thermal Grizzly ist eine eingetragene Marke.



### Zur Beachtung

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, das Problem der evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. auszuräumen. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Druckfehler sind vorbehalten.

## Technische Daten

Einheit:	Wert/Beschreibung:
Farbe:	Rosa
Entflammbarkeit:	V-0
Elektrisch Isolierend:	ja
Gewichtsverlust:	<1%
Temperatur:	-100 °C / +250 °C

Artikelnummer:	EAN-Code	Padgröße:	Verpackungsgröße:	Inhalt:	*Netto Gewicht:	*Brutto Gewicht:	VPE:
TG-MP8-100-100-05-1R	4260711990090	100x 100x 0,5 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	16 g	23 g	15 Stk.
TG-MP8-100-100-05-2R	4260711991646	100x 100x 0,5 mm	17x 14x 0,5 cm	2 Stk.	32 g	39 g	15 Stk.
TG-MP8-100-100-10-1R	4260711990106	100x 100x 1,0 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	33 g	40 g	15 Stk.
TG-MP8-100-100-10-2R	4260711991653	100x 100x 1,0 mm	17x 14x 0,5 cm	2 Stk.	66 g	73 g	15 Stk.
TG-MP8-100-100-15-1R	4260711990113	100x 100x 1,5 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	50 g	57 g	15 Stk.
TG-MP8-100-100-20-1R	4260711990120	100x 100x 2,0 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	63 g	70 g	15 Stk.
TG-MP8-30-30-05-1R	4260711990205	30x 30x 0,5 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	2 g	8 g	40 Stk.
TG-MP8-30-30-10-1R	4260711990212	30x 30x 1,0 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	3 g	10 g	40 Stk.
TG-MP8-30-30-15-1R	4260711990229	30x 30x 1,5 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	4 g	11 g	40 Stk.
TG-MP8-30-30-20-1R	4260711990236	30x 30x 2,0 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	6 g	13 g	40 Stk.
TG-MP8-120-20-05-1R	4260711990137	20x 120x 0,5 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	4 g	11 g	40 Stk.
TG-MP8-120-20-05-2R	4260711990144	20x 120x 0,5 mm	17x 14x 0,5 cm	2 Stk.	9 g	16 g	40 Stk.
TG-MP8-120-20-10-1R	4260711990151	20x 120x 1,0 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	7 g	14 g	40 Stk.
TG-MP8-120-20-10-2R	4260711990168	20x 120x 1,0 mm	17x 14x 0,5 cm	2 Stk.	15 g	22 g	30 Stk.
TG-MP8-120-20-15-1R	4260711990175	20x 120x 1,5 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	12 g	19 g	30 Stk.
TG-MP8-120-20-15-2R	4260711991677	20x 120x 1,5 mm	17x 14x 0,5 cm	2 Stk.	24 g	31 g	30 Stk.
TG-MP8-120-20-20-1R	4260711990182	20x 120x 2,0 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	15 g	22 g	30 Stk.
TG-MP8-120-20-30-1R	4260711990199	20x 120x 3,0 mm	17x 14x 0,5 cm	1 Stk.	23 g	30 g	20 Stk.

\*Das Nettogewicht ist das Gesamtgewicht eines Artikels abzüglich des Gewichts der Verpackung und des Zubehörs. Das Bruttogewicht bezieht sich auf das Gesamtgewicht des Produktes inklusive Zubehör und Verpackung. Geringe Gewichtsabweichungen sind produktionsbedingt möglich.