



Der **Dynatron MARS T1** ist ein neuer All-in-one-CPU-Kühler, der mit nahezu allen gängigen Prozessoren kombinierbar ist: Intel® LGA 775/2011/1136/1150/1151/1155/1156 sowie AMD® Sockel AM2, AM2+, AM3 und AM3+.

Die Kombination aus laufruhigem 120mm-Lüfter, der dank einer Bauhöhe von 38mm (anstelle üblicher 25mm) schon bei geringer Drehzahl einen hohen Luftdruck erreicht und intelligenter HCC Technologie (**H**eatpipe **C**ontact **C**PU), bei der die 4 Kupfer-Heatpipes direkten Kontakt zur CPU-Oberfläche haben, erhält man ein Maximum an Kühlung. Die gleichmäßige Wärmeableitung wird durch Premium Kühlpaste sowie 48 feine Kühlrippen garantiert.

Dieser im Energieverbrauch optimierte CPU-Kühler ist einsetzbar für **CPUs bis 160W TDP** und lässt sich in 90° Schritten gedreht in verschiedenen Positionen anbauen.

## Spezifikationen

Socket	Intel® Sockel LGA 775/2011/1136/1150/1151/1155/1156 AMD® Sockel FM1, FM2, AM2, AM3 und AM3+
Prozessor	Intel® Core i3, Core i5, Core i7, Core 2 Extreme, Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium D, Pentium 4, Celeron D, Celeron Intel® Sandy Bridge Romley-EP/EX Processors AMD® Phenom II X4, Phenom, Athlon 64 FX, Athlon 64 X2, Athlon 64, Sempron <b>unterstützt Prozessoren bis max. 160W TDP</b>
Verwendung	Desktop PCs
Kühlart	Aktiv
Material	Aluminiumlamellen mit 4 x Ø 6mm Kupfer-Heatpipes
Lüfter (H/B/T)	120 x 120 x 38 mm
Lüftergeschwindigkeit	600 ~ 1500 RPM
Lüftertyp	Hydrodynamisches Gleitlager
Nennspannung	12V
Leistung	2.16 W
Luftstrom	61.16 ~ 101.94 Cbm/h
Geräuschpegel	16 ~ 19 dBA
Luftdruck	4.9 ~ 20.6 Pa
Anschluss	4pin PWM
Netto-Abmessungen (H/B/T)	150 X 135 X 80 mm
Verpackungsabmessungen (H/B/T)	178 X 155 X 120 mm
Nettogewicht	0.66 Kg
Bruttogewicht	0.98 Kg
Artikelnummer	88885233
EAN-Code	4260133125896
Lieferumfang	BefestigungsKit für Intel®-Sockel 775/2011/1366/1150/1151/1155/1156 BefestigungsKit für AMD®-Sockel AM2/AM2+/AM3/AM3+ (nur 4-Loch-Befestigung) und FM1, FM2 Schraubenset zur Bracketbefestigung

Geprüfte Qualität:

