

## Performance C Serie

### Multi-Sockel CPU Kühler M504D

Der kompakte M504D Doppel-Turm-Kühler ist der neue Multi-Sockel Kühler aus der Performance C Serie. Er verfügt über vier extrem leistungsfähige Heatpipes, welche 180W Abwärme an die unzähligen Kühlrippen ableiten und ihn so für potente Mehrkern-Prozessoren prädestinieren. Aufgrund des direkten Kontaktes der Heatpipes gestaltet sich der Wärmeübergang zwischen CPU und Kühler äußerst effizient und sehr gleichmäßig.

Der Multisocket macht den Kühler auf allen aktuellen Intel und AMD Sockeln einsetzbar. Im Lieferumfang befinden sich neben dem doppelten Kühlkörper und den zwei PWM geregelten 92mm Lüftern je ein Haltemodul für die Sockel LGA 1150/1155/1156/2011 und AMD AM4/FM2+/FM1/FM2/AM2/AM2+/AM3, eine bebilderte Montageanleitung sowie eine Tube Wärmeleitpaste.



### Produktspezifikationen

- zwei Kühlkörper mit Lamellendesign sorgen für effiziente Kühlung der CPU und allen umliegen Bauteilen
- zwei 92mm PWM Lüfter, füssigkeitsgelagert
- vier 6mm Kupferheatpipes für maximale Wärmeabfuhr
- durch leichten Überstand der Lüfter an Ober- und Unterseite werden Hotspots vermieden
- Montage der Lüfter an beiden Seiten der Kühlkörper möglich
- geeignet für alle gängigen AMD & INTEL Sockel

### Technische Daten

Sockel	AM4/FM2+/FM1/FM2/AM3+/AM3/AM2+/AM2 LGA 1150/1155/1156/2011
CPU max. Watt	180W
Lüftergröße	2 x 92 x 92 x 25mm
Lüftergeschwindigkeit	600 - 2200 ± 10% RPM
Luftdurchsatz	111.2 CFM
Lüftersteuerung	PWM
Geräuschpegel	14.0 - 23.8 dB (A)
Wärmeleitpaste	enthalten
Abmessungen	123 x 105 x 125mm
Gewicht	685g

### Logistische Daten

Herstellernummer	M504D
Artikelnummer	XC044
EAN Barcode	4044953501197



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.  
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.