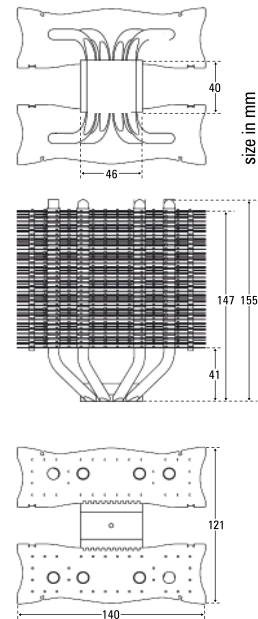


Mit Coolinks exklusiver Gapless Direct Touch (GDT) Technologie, die eine einheitliche Kontaktfläche aus Kupfer und somit bessere Wärmeableitung ermöglicht, hebt der Corator DS das Konzept der Direktkühlung auf eine gänzlich neue Stufe.

Dank der vier großen 8mm Heatpipes, des Doppel-Finstacks und des PWM gesteuerten SWiF2 120mm Lüfters erreicht der Corator DS eine optimale Balance zwischen hervorragender Kühlleistung und leisem Betrieb.

Abgerundet wird das High-End Paket des Corator mit dem neuen SecuFirm™ 2 Multi-Sockel Montagesystem sowie einer Tube der mehrfach ausgezeichneten Chillaramic Wärmeleitpaste.



SPEZIFIKATION

Produkt	Corator DS (CPU-Kühler)
Material	Kupfer (Boden und Heat-Pipes), Aluminium (Kühlrippen)
Abmessungen mit Lüfter	155 x 140 x 121 mm
Gewicht mit Lüfter	1040 g
Lüfterformat	120x120x25mm
Lüfter	Coolink SWiF2-120P
Lagertype	Hochleistungs-Flüssigkeitslager
Umdrehungsgeschw. (+/- 10%)	800-1700 RPM
Volumenstrom	60.4-127.6 m³/h
Geräusentwicklung	8.5-27.1 dB/A
Sockelkompatibilität	Intel LGA1366, LGA1156, LGA775 & AMD AM2, AM2+, AM3 (Backplate erforderlich)

VERPACKUNGS INFORMATION

Lieferumfang	Kühlkörper, SWiF2-120P Lüfter, Montagematerial (SecuFirm™ 2 für AMD & Intel), Wärmeleitpaste
Garantie	60 Monate
Verpackungsart	Retail
Verpackungsgröße (HxBxT)	240 x 200 x 172 mm
Gesamtgewicht	1.86 kg
Stk/Colli	8
MSRP/Stk	EUR 49.90 / USD 59.90
EAN Code	4716123313519

- Vier 8mm Heatpipes
- Asymmetrische Dual-Fin-Stacks
- Gapless Direct Touch Technologie
- SWiF2-120P High-Performance 120mm Lüfter
- PWM Drehzahlregelung
- SecuFirm™ 2 Multisocket-Montagesystem
- Chillaramic Wärmeleitpaste

Coolink ist eine Marke der Kolink International Corporation und steht für eine effektive Verknüpfung von schnörkelloser Leistung, ausgezeichneter Qualität und attraktiven Preisen.

Coolink - der direkte Link zu erschwinglicher High-End Kühlung!

- Mehrsprachige Website
- Mehrsprachige Produktbeschreibung
- Mehrsprachiges Werbematerial
- Kulante und rasche Garantieabwicklung
- RMA-Austausch durch original verpackte Ware
- Hochauflösendes Bildmaterial
- Aktuelle Testberichte