



Accelero Xtreme III

NVIDIA®/AMD® Grafikkartenkühler

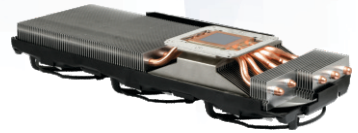
- Drei Lüfter sorgen für effiziente Kühlung
- 31 Kühlkörper für verbesserte Wärmeabfuhr der VRM und RAM
- Voraufgetragene MX-4 Wärmeleitpaste



Accelero Xtreme III

NVIDIA®/AMD® Grafikkartenkühler

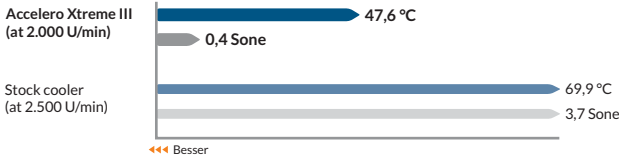
Der **Accelero Xtreme III** bietet die beste Kühllösung für die schnellsten Single-GPU-Grafikkarten und ist dabei lautlos. Der spezielle Befestigungsmechanismus und das Heatsink Design machen ihn mit einer breiten Palette an Grafikkarten kompatibel. Mit einer eindrucksvollen maximalen Kühlleistung von bis zu 300 Watt, überzeugt es alle Overclocker und Enthusiasten mit extrem leistungsfähigen Grafikkarten.



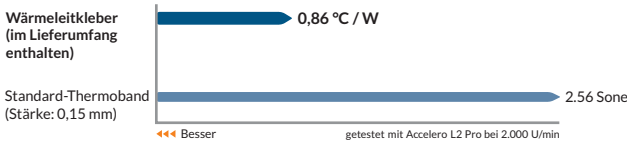
Spezifikationen

Max. Kühlleistung	300 Watts
Heatpipe	Ø 6 mm x 5
Heatsink Material	Aluminium-Lammellen x 84, Stärke 0,3 mm
Lüfter	92 mm, 900 - 2 000 RPM (Kontrolliert by PWM) x 3 Lüfter
Lager	Fluid Dynamic Bearing
Geräuschpegel	0,4 Sone
Strom / Spannung (pro Lüfter)	0.12 A/12 V DC
Maße	288 (L) x 104 (B) x 54 (T) mm
Gewicht	653 g

Kühlleistung und Geräuschpegel mit NVIDIA GeForce® GTX 680



RAM- und VR-Kühlleistung mit Wärmeleitkleber

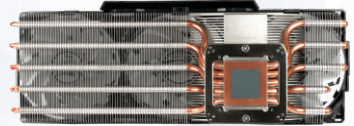
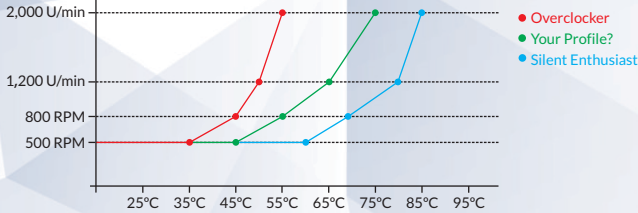


Accelero Xtreme III

NVIDIA®/AMD® Grafikkartenkühler

Verbesserte Lüftersteuerung für Nvidia-Grafikkarten

Eine verbesserte Lüftersteuerung und die Verwendung von zusätzlichen Filtern garantieren einen reibungslosen Betrieb, sowohl mit NVIDIA®, als auch mit AMD® Grafikkarten. Die Regelkurve der Lüfter können via Software eingestellt werden.



Kompatibilität

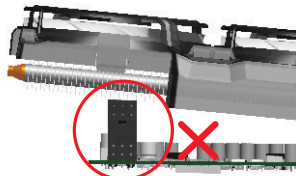
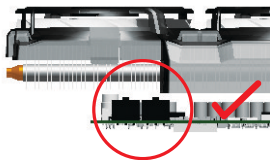
AMD Radeon™

RX 5700 (XT), R9 390(X), 380(X), 370X, 290(X), 285, 280(X), 270(X), R7 370, 265, HD 8870, 7970 (GHz), 7950 (Boost), 7870(XT,GHz), 7850, 6970, 6950, 6870, 6850, 6790, 5870, 5850, 5830, 4890, 4870, 4850, 4830, 3870, 3850

NVIDIA GeForce®

RTX 2080 Super, 2080, 2070 Super, Titan Xp, Titan X (Pascal), GTX 1080(Ti), 1070 (Ti), 1060, Titan X, 980(Ti), 970, Titan(Black), 780(Ti), 770, 760, 750(Ti), 680, 670, 660(Ti), 650 Ti(boost), 580, 570, 560(Ti, SE), 550Ti, 480, 460(SE), GTS 450, 250, 240(OEM), GT 740, 9800 (GTX+, GTX, GT), 9600 (GT, GSO 512, GSO), 9500 GT (not LP), 8800 Ultra (G80), 8800 GTX (G80), 8800 GTS (G80), 8800 GTS 512 (G92), 8800 GTS (G92), 8800 GT, 8800 GS (9600GSO), 7900 GTX, 7800 (GTX 512, GTX, GT) Titan Xp, Titan X (Pascal), GTX 1080(Ti), 1070 (Ti), 1060, Titan X, 980(Ti), 970, Titan(Black), 780(Ti), 770, 760, 750(Ti), 680, 670, 660(Ti), 650 Ti(boost), 580, 570, 560(Ti, SE), 550Ti, 480, 460(SE), GTS 450, 250, 240(OEM), GT 740, 9800 (GTX+, GTX, GT), 9600 (GT, GSO 512, GSO), 9500 GT (not LP), 8800 Ultra (G80), 8800 GTX (G80), 8800 GTS (G80), 8800 GTS 512 (G92), 8800 GTS (G92), 8800 GT, 8800 GS (9600GSO), 7900 GTX, 7800 (GTX 512, GTX, GT)

Die Kompatibilitätsliste basiert auf den Referenzboardlayouts von AMD® und NVIDIA®. Arctic übernimmt keine Verantwortung für Inkompatibilität von Nicht-Referenzboards. Bitte überprüfen Sie die Höhenrestriktions-Abbildung und die neueste Kompatibilitätsliste auf arctic.ac/AX3



* Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Grafikkarte nicht über einen doppelten übereinanderliegenden Stromanschluss verfügt.