

# Accelero S3

Passiver Grafikkartenkühler für arktische Stille

## Hauptmerkmale

- Patentierte Back-Side-Kühler senkt RAM- und VRM-Temperaturen
- Unübertroffene Kühlleistung - bis zu 200 Watt mit Turbo Modul
- Kühlt selbst anspruchsvolle Grafikkarten komplett passiv
- Installation ohne thermischen Kleber
- Absolut geräuschlos



 Carbon  
Neutral  
green.arctic.ac

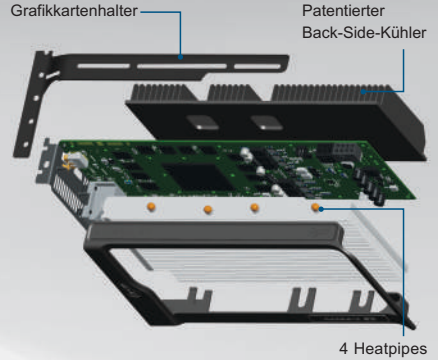
[www.arctic.ac](http://www.arctic.ac)



# Accelero S3

## Passiver Grafikkartenkühler für arktische Stille

Der **Accelero S3** kann die hervorragende Leistung seines Vorgängers S1 PLUS noch übertreffen. Dank seiner patentierten Kühlkörper-Technologie ist es möglich, selbst anspruchsvolle Grafikkarten vom Kaliber einer R7-260X oder GTX 660 komplett passiv zu kühlen.



## Patentierter Back-Side-Kühler

Die ICs der Spannungsregler heizen das gesamte Board auf ein Level, welches nicht nur für die ICs selbst gefährlich ist, sondern insbesondere die Lebensdauer der anderen Komponenten erheblich mindert. Unser patentierter Back-Side-Kühler hält das Board und alle Komponenten um die GPU bei einer niedrigen Temperatur.



Originalzustand  
rückstandslos  
wiederherstellbar

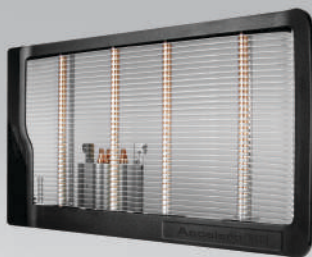
Niedrigere  
VRM Temperatur

Besseres  
Übertakten

Lange  
Lebensdauer



| Spezifikationen   |  |
|-------------------|--|
| Kühlkapazität     | Bis zu 135 Watt passiv<br>Bis zu 200 Watt mit Turbo Modul  |
| Heatpipe          | Ø 6 mm x 4   |
| Heatsink Material | Aluminium -Lamellen x 32, Stärke: 0,4 mm   |
| Geräuschpegel     | 0 Sone   |
| Maße              | Kühlkörper: 230 (L) x 135 (B) x 42 (T) mm<br>Back-Plate-Kühlkörper: 218 (L) x 98 (W) x 23 (T) mm |
| Gewicht           | Kühlkörper: 410 g<br>Back-Plate-Kühlkörper: 305 g  |



## Kompatibilität

### AMD Radeon:

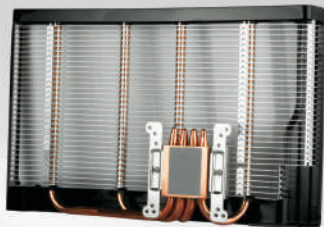
RX 480\*\*, R9 370X\*\*, 280\*\*, 270\*\* (X\*\*), R7 370\*, 360\*, 265\*\*, 260(X\*), 250(X), 240, HD 8950\*\*, 8870\*\*, 8760\*, 8740, 7970\*\* (Ghz\*\*), 7870\*\* (XT\*\*, Ghz\*\*), 7850\*, 7790\*, 7770\* (Ghz)\*, 7750, 7730, 6950\*\*, 6870\*\*, 6850\*, 6790\*\*, 6770\*, 6750, 6670 (LP), 6570, 5850\*\*, 5770\*, 5750, 5670, 5550(OEM), 4890\*\*, 4870\*\*, 4850\*, 4830\*, 4770, 4730, 4670, 4650, 4550, 4350 (LP), 3870\*, 3850, 3690, 3650, 3470, 3450, 2600 XT, HD 2600 Pro, HD 2400 XT, HD 2400 Pro, X1950 XTX, X1950 XT, X1950 Pro, X1950 GT, X1900 XTX, X1900 XT, X1900 GT, X1800 XT, X1800 XL, X1800 GTO, X1650 XT, X1650 Pro, X1600 XT, X1600 Pro, X1550, X1300 XT, X1300 Pro, X1300

### NVIDIA GeForce:

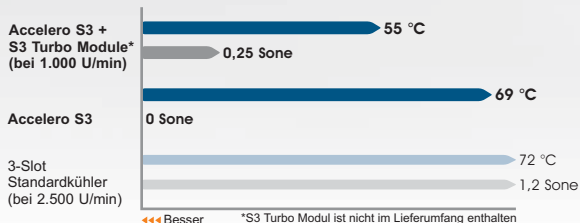
GTX 1060, 960, 760\*\*, 750 (Ti), 680\*\*, 670\*\*, 660 (Ti\*\*), 650 (Ti\*, Ti boost\*\*), 560\*\* (Ti\*\*, SE\*\*), 550 Ti\*\*, 465\*\*, 460\*\* (SE\*\*), GTS 450\*, 250\*\*, 240 (OEM\*\*), GT 740, 640, 630, 440, 340, 330, 320, 240, 220 (not LP)

\* Empfohlen mit gut belüfteten Gehäusen

\*\* Empfohlen nur mit S3 Turbo Modul



## Kühlleistung und Geräuschpegel mit AMD R9 270



Kühlkörper für effiziente Wärmeableitung



Hohe Kompatibilität



Leistungsstarke MX-4-Wärmeleitpaste

