



Accelero L2 PLUS

Grafikkartenkühler für fortgeschrittene Nutzer

Hauptmerkmale

- Verbesserte Kühlleistung – 120 Watt
- Ultra leiser 92 mm PWM Lüfter mit Silent-Lüfterrad
- RAM und Spannungsregler Kühlung
- Voraufgetragene MX-4 Wärmeleitpaste
- CrossFire- und SLI-kompatibel



Carbon
Neutral
green.arctic.ac

www.arctic.ac



Accelero L2 PLUS

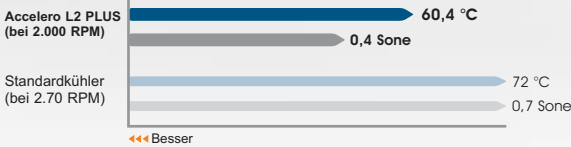
Grafikkartenkühler für fortgeschrittene Nutzer

Dank des Designs der Halterung ist der **Accelero L2 PLUS** mit einer Vielzahl von Grafikkarten kompatibel. Die aufgetragene Wärmeleitpaste zur Anbringung an RAM und VRs bietet eine optimierte Wärmeableitung. Mit einem Kühlleistung von 120 Watt und einem ultra leisen 92 mm PWM Lüfter wird eine optimale Kühlung und geräuschlose Lösung für alle Mittelklasse-Grafikkarten geboten.

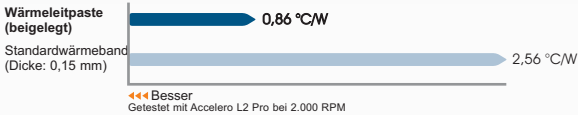


| Technische Daten | |
|------------------------|--|
| Max. Kühlleistung | 120 Watt |
| Heatsink Material | Aluminum |
| Lüfter | 92 mm, 900 – 2.000 RPM (PWM-Steuerung) |
| Lager | Fluiddynamisches Lager |
| Geräuschpegel | 0,4 Sone |
| Stromstärke / Spannung | 0,12 A / +12 V DC |
| Stromverbrauch | 1.44W |
| Maße | 119 (L) x 94 (T) x 51 (H) mm |
| Gewicht | 250 g |

Kühlleistung & Geräuschpegel bei NVIDIA GTX 780



RAM und VR Kühlleistung mit Wärmeleitpaste



Kompatibilität

AMD Radeon

R7 370, 360, 260(X), 250(X), 240, HD 8760, 8740, 7850, 7790, 7770 (GHz), 7750, 7730, 8850, 6770, 6750, 6670 (LP), 6570, 5770, 5750, 5670, 5550, 4850, 4830, 4770, 4730, 4670, 4650, 4550, 4350 (LP), 3870, 3850, 3690, 3650, 3470, 3450, 2600 XT, 2600 Pro, 2400 XT, 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 750 (Ti), 650 (Ti), GTS 450, 240 (OEM), GT 740, 640, 630, 440, 340, 330, 320, 240, 220 (not LP), 130 (OEM), 120 (OEM), 9800 GTX+, 9800 GTX, 9800 GT, 9600 GT, 9600 GSO 512, 9600 GSO, 9500 GT (not LP), 9400 GT (not LP), 8800 GTS 512 (G92), 8800 GTS (G92), 8800 GT, 8800 GS (9600 GSO), 8600 GTS, 8600 GT GDDR3, 8600 GT DDR2, 8500 GT (not LP), 7950 GT, 7900 GTX, 7900 GT, 7900 GS, 7800 GTX 512, 7800 GTX, 7800 GT, 7600 GT, 7200 GS (TC)

