



**ARCTIC COOLING Switzerland AG**, Huobstr. 4, CH-8808 Pfäffikon  
Switzerland

**ARCTIC COOLING HK Ltd.**, Unit 802, Cyberport 1, Pokfulam  
Hong Kong,  
Phone +852 2989 6007, Fax +852 2989 6055  
Email: [patrick.chung@arctic-cooling.com](mailto:patrick.chung@arctic-cooling.com)  
[www.arctic-cooling.com](http://www.arctic-cooling.com)

Pressemitteilung

## Turbo Module für Accelero S1 / S2

### **Turbo für die Passivkühlung**

Pfäffikon / Schweiz, 25.06.2007. Der Schweizer KühlungsHersteller – ARCTIC COOLING führt das Turbo Module, die ultimative Erweiterung für Kühler der Accelero S-Serie ein. Das Turbo Modul entfesselt das Potential der passiven Grafikkartenkühler Accelero S1 und S2 und verbessert die Leistung der Kühler, bei nur geringer Lautstärke, enorm. Damit schafft das Turbo Module Platz für Übertaktungsspielraum.

Das rahmenlose Lüfterpaar ist speziell für die Accelero-S-Serie konzipiert. Die Silent-Lüfter werden einfach in die Lamellen des Kühlers eingeklippt, so ist eine werkzeuglose Montage möglich. Das Turbo Module unterstützt die Gehäusebelüftung enorm und speziell GPU, RAMs und die Spannungswandler profitieren von dem Luftstrom. Der vielfach ausgezeichnete Grafikkartenkühler für viele ATI und nVIDIA Boards wird somit noch ein gutes Stück besser.

„Endlich ist sie da – die ultimative Kühlungs-Waffe für Gamer“, so Patrick Chung, Marketing Manager von ARCTIC COOLING. „Das Turbo Module zusammen mit Accelero S1 oder S2 ist die ultimative Kühlungskombination, die jeder Silent-Fan haben muss“.

Das Turbo Module ist eine Erweiterung speziell für Accelero S1 und Accelero S2. Ebenso, wie für alle anderen Produkte gewährt ARCTIC COOLING eine eingeschränkte 6-jährige Garantie für das Turbo Module. Das Turbo Module wird ab Anfang Juli 2007 im Handel erhältlich sein, die unverbindliche Preisempfehlung liegt bei 11.90 \$ bzw. 8.90 € (ohne MwSt).

*Accelero S1 ist kompatibel mit ATI (Radeon X1950, X1900, X1800) und nVIDIA (GeForce 7950, 7900, 7800, 6800) Grafikkarten. Accelero S2 ist kompatibel mit ATI (Radeon X1650, X1600, X1550, X1300, X1050, X850, X800, X700, X600, X550, X300 and 9XXX series) und nVIDIA (GeForce 8500, 7600, 7300, 6600, FX 5950, FX 5900, FX 5700 (Ultra), FX 5600, FX 5500, FX 5200, 4 TI and MX series) Grafikkarten.*

Pressekontakt:

Patrick Chung  
Marketing Manager