



Accelero XTREME GTX Pro installation for nVIDIA GeForce GTX260 :

Installation Instructions / Installationsanleitung / Instructions pour l'installation / Instrucciones de instalación

Accessories - use only

Screws	Spacers	Washers	Adhesive Tape	Thermal Pads	NVIVO 2 Heatsink	Heatsinks
A: X 4 (M2.5) for NVIVO 2 heatsink B: X 4 (M2) for installing cooler	X 4	X 8	X 1	A: X 1 (10 x 10 x 1mm) for NVIVO 2 heatsink	X 1	A: X 8 Ram Heatsink C: X 5 VR heatsink B: X 1 Ram Heatsink

Preparation

1

2

Not cleaning the RAMs and voltage regulators thoroughly with an eraser leads to no adhesiveness of the thermal tape at all.

Wenn die RAMs und Spannungswandler nicht mit einem Radiergummi gereinigt werden, geht die Klebewirkung des Wärmeleitklebefolie komplett verloren.

Si les régulateurs de voltage ne sont pas nettoyer avec une gomme, l'adhésif thermique ne pourra tenir efficacement.

Si los reguladores de voltaje no son limpiar con una goma, el pegamento térmico no podrá tenerse eficazmente.

Installation of NVIVO 2 heatsink

1

2

Cutter

Protective Film

Spacer

Adhesive Tape

X 4

3

X 4
Spacer & Adhesive Tape

4

5

Do not fasten the screws completely in one step. Fasten each screw alternately (screw A → D → B → C) with 2 to 3 clockwise rotations. Repeat until all 4 screws are tightened.

Ziehen sie nicht einzelne Schrauben auf ein Mal komplett an. Drehen sie die Schrauben abwechselnd ein (Schraube A, D, B, C) mit je 2 bis 3 Umdrehungen im Uhrzeigersinn. Wiederholen sie dies, bis alle 4 Schrauben komplett angezogen sind.

Ne pas serrer les vis complètement en une seule fois. Serre chaque vis alternativement (vis A-D-B-C) avec 2 ou 3 rotations a chaque fois. Répéter l'opération jusqu'à ce que les vis soient serrées.

No apretar los tornillos completamente en una única vez. Invernadero cada tornillo alternativamente (tornillo A-D-B-C) con 2 ó 3 rotaciones cada vez. Repetir la operación para que los tornillos sean apretados.

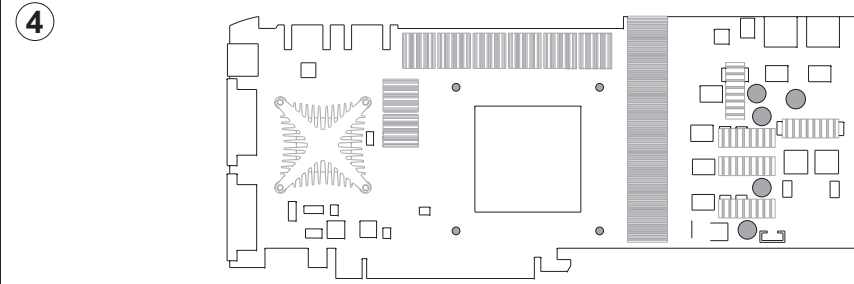
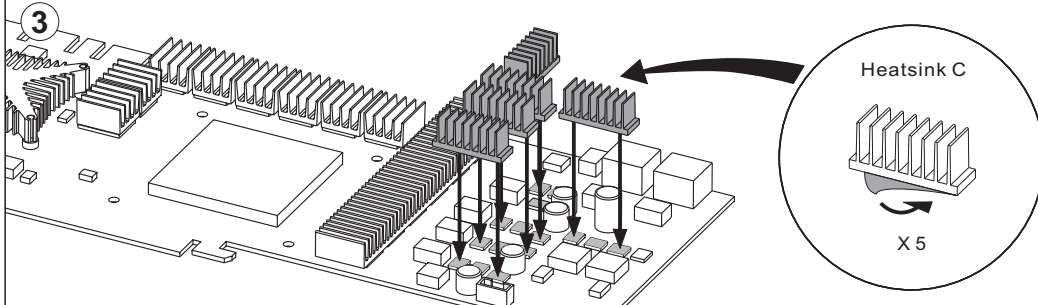
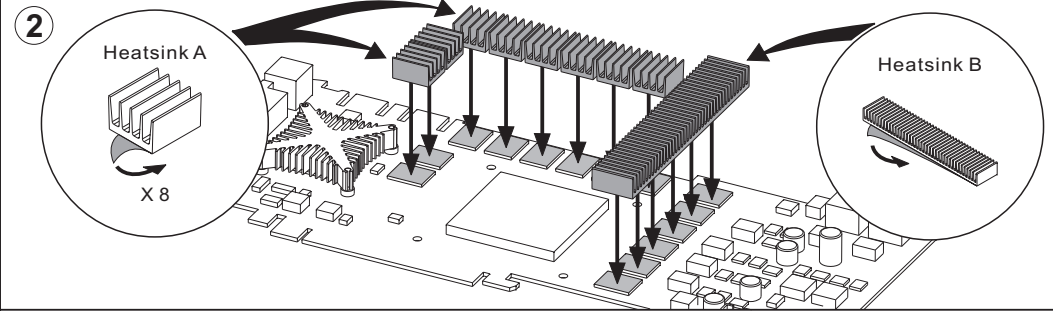
Washer X 4

Screw A X 4

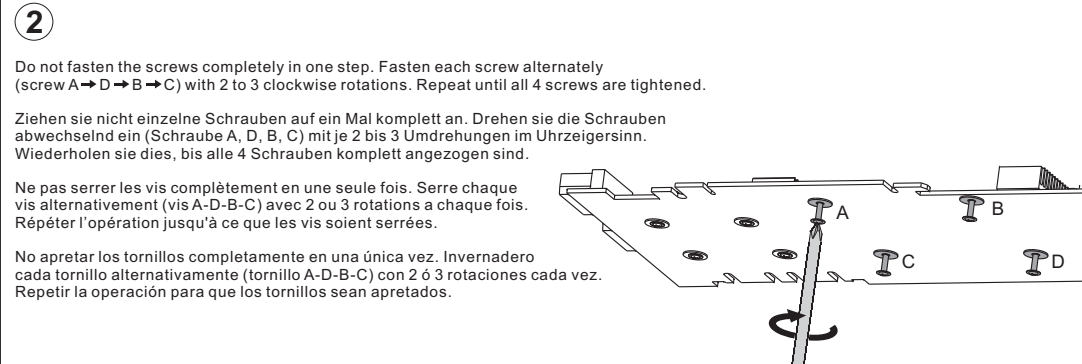
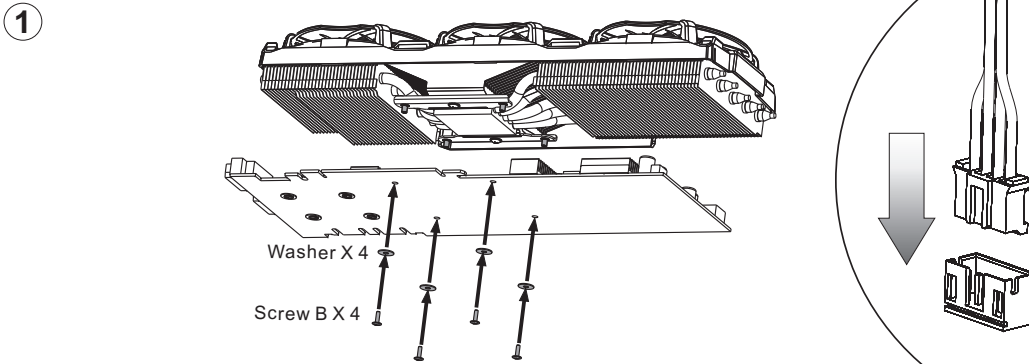
A B C D

Installation of RAM and voltage regulator heatsinks

- 1** Not cleaning the RAMs and voltage regulators thoroughly with an eraser leads to no adhesiveness of the thermal tape at all.
- Wenn die RAMs und Spannungswandler nicht mit einem Radiergummi gereinigt werden, geht die Klebewirkung des Wärmeleitklebefolie komplett verloren.
- Si les régulateurs de voltage ne sont pas nettoyer avec une gomme, l'adhésif thermique ne pourra tenir efficacement.
- Si los reguladores de voltaje no son limpiar con una goma, el pegamento térmico no podrá tenerse eficazmente.



Installation of Accelero XTREME GTX Pro



For further information, please consult www.arctic-cooling.com / Weitere Informationen finden Sie auf www.arctic-cooling.com
 Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.arctic-cooling.com / Para más información, consulte www.arctic-cooling.com

Thermal Compound
 The thermal compound is already pre-applied to the heatsink. If the cooler has to be installed the second time and need to apply thermal compound again, we highly recommend using the ARCTIC MX-2 or the ARCTIC MX-3 of ARCTIC COOLING. Only our compound guarantees optimal performance in combination with the surface of our heatsinks.

Wärmeleitpaste
 Die Wärmeleitpaste ist bereits auf dem Kühlkörper aufgetragen. Wird der Kühler ein zweites Mal installiert, dann empfehlen wir dringend die ARCTIC MX-2 oder die ARCTIC MX-3 von ARCTIC COOLING als Wärmeleitpaste. Nur hiermit kann optimale Leistung in Verbindung mit der Oberfläche unseres Kühlkörpers garantiert werden.

Graisse thermique :
 La graisse thermique est préappliquée sur le radiateur. Si le refroidisseur doit être installé une deuxième fois, nous recommandons vivement la graisse thermique ARCTIC MX-2 ou ARCTIC MX-3 d' ARCTIC COOLING. Seule cette pâte garantit une performance optimale avec l'état de surface de nos ventilateurs.

Pasta Térmica
 La pasta térmica está preaplicada al disipador. Si tiene que instalar el disipador una segunda vez, le recomendamos utilizar la pasta térmica ARCTIC MX-2 o ARCTIC MX-3 de ARCTIC COOLING. Sólo este compuesto garantiza un rendimiento óptimo en combinación con la superficie de nuestros disipadores.