

DeltaMate CPU Block - MPII 1851

DE

- Schritt 1:** Installation der CPU gemäß dem Mainboard-Handbuch.
- Schritt 2:** Platzieren der Backplate auf der Retentionshalterung des CPU-Sockels und dabei auf die korrekte Ausrichtung achten. Nachdem sie positioniert ist, wird ein Mainboard vorsichtig auf einer flachen, nicht statischen Oberfläche abgelegt.
- Schritt 3:** Installieren von vier (4) Montageschrauben mit Kunststoffunterlegscheiben in die Backplate, durch die Schraublöcher des Mainboards.
- Schritt 4:** Auftragen eines Thermal Interface Materials (TIM) auf eine CPU.
- Schritt 5:** Positionieren des CPU-Wasserkühlers auf den vier Montageschrauben.
- Schritt 6:** Einsetzen von vier (4) Federn in die jeweiligen Montageaufnahmen.
- Schritt 7:** Befestigen des CPU-Wasserkühlers durch Aufsetzen von vier (4) Montagemuntern und gleichmäßiges Anziehen über Kreuz mit einem 2,5-mm-Inbusschlüssel. (I → II → III → IV)
- Schritt 8 (optional):** Anbringen der magnetischen Aluminiumabdeckung durch aufsetzen auf den Wasserblock.
- Schritt 9 (optional):** Anschließen der RGB-LED-Beleuchtung am 3-Pin-aRGB-Header (+5V/DATA/GND) des Mainboards.

Demontage / Wiedermontage des MPII-Blocks
Nach einer Demontage müssen alle Schrauben des Blocks gleichmäßig über Kreuz beziehungsweise im Sternmuster mit 1 Nm angezogen werden.

Federkompression / Anpresskraft
Empfohlene Federkompression: 320 N **Anzugsmuster:** Über Kreuz **Anzugsdrehmoment:** bis zu 0,15 Nm

Visuelle Referenz: Die Unterseite der Montagemuntern muss mindestens bündig mit der Oberseite des Kühlers abschließen. Bei korrekter Kompression schließen auch die Unterlegscheiben unter den Montagemuntern bündig mit der Grundfläche ab.



Haftungsausschluss: Anpresskraft und bündige Ausrichtung sind Nennwerte. Bei gleichmäßigem Anziehen kann eine höhere Anpresskraft verwendet werden, die den Kontakt verbessern kann. Für Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder benutzerseitige Montagefehler übernehmen wir keine Haftung.

Wichtige Hinweise
Dieses Produkt nicht in Kombination mit Wasserkühlungskomponenten aus Aluminium verwenden, die mit dem Kühlmittel in Kontakt kommen, wie z. B. Radiatoren mit Aluminiumkanälen.

Es wird empfohlen, geeignete Kühlmittel zu verwenden, die Biozide und Korrosionsinhibitoren enthalten und frei von Partikeln sind, die den Durchfluss beeinträchtigen oder den Kreislauf verstopfen könnten. Vor dem Befüllen sollte das Custom-Wasserkühlungssystem mit einem Luftdrucktester mindestens eine Stunde lang auf Undichtigkeiten geprüft werden. Nach dem Befüllen sollte das System während der ersten 24 Stunden regelmäßig auf mögliche Kühlmittellecks überprüft werden.

DeltaMate CPU Block - MPII 1851

EN

- Step 1:** Install the CPU according to the motherboard manual.
- Step 2:** Place the backplate onto the CPU socket's retention bracket, ensuring correct orientation. Once in position, carefully place the motherboard on a flat and non-static surface.
- Step 3:** Install four (4) mounting screws with plastic washers into the Backplate, through the motherboard screw holes.
- Step 4:** Apply Thermal Interface Material (TIM) onto the CPU.
- Step 5:** Position the CPU water cooler on the four mounting screws.
- Step 6:** Insert four (4) springs into their respective mounting sockets.
- Step 7:** Secure the water block by placing four (4) mounting nuts and tightening them evenly using a 2.5 mm Allen key, following a cross pattern. (I → II → III → IV)
- Step 8 (optional):** Attach the magnetic aluminum cover by placing it on the water block.
- Step 9 (optional):** Connect the RGB LED lighting to the 3-pin ARGB header (+5V/DATA/GND) of the motherboard.

Disassembly / Reassembly of the MPII Block
After disassembly, all screws of the block must be tightened evenly in a crosswise or star pattern to a torque of 1 Nm.

Spring Compression / Contact Pressure
Recommended spring compression: 320 N **Tightening pattern:** Crosswise **Tightening torque:** up to 0.15 Nm

Visual reference: The bottom face of the mounting nuts must be at least flush with the top surface of the cooler. When correctly compressed, the washers underneath the mounting nuts are also flush with the base surface.



Disclaimer: The specified contact pressure and flush alignment are nominal values. When the mounting nuts are tightened evenly, a higher contact pressure may be applied, which can improve contact. We accept no liability for damage caused by improper handling or assembly errors made by the user.

Important Notes
Do not use this product in combination with aluminium water-cooling components that come into contact with the coolant, such as radiators with aluminium channels.

It is recommended to use suitable coolants containing biocides and corrosion inhibitors and free from particles that could restrict the flow or clog the cooling loop. Before filling, the custom water-cooling system should be tested for leaks with an air pressure tester for at least one hour. After filling, the system should be checked regularly for possible coolant leaks during the first 24 hours.

DeltaMate CPU Block - MPII 1851

FR

- Étape 1 :** Installer un processeur conformément au manuel de la carte mère.
- Étape 2 :** Placer une backplate sur le support de rétention du socket CPU en veillant à la bonne orientation. Une fois positionnée, poser délicatement une carte mère sur une surface plane et non statique.
- Étape 3 :** Installer quatre (4) vis de montage avec rondelles en plastique dans une backplate, à travers les trous de vis de la carte mère.
- Étape 4 :** Appliquer un matériau d'interface thermique (TIM) sur un processeur.
- Étape 5 :** Positionner un watercooler CPU sur les quatre vis de montage.
- Étape 6 :** Insérer quatre (4) ressorts dans leurs logements de montage respectifs.
- Étape 7 :** Fixer un waterblock en plaçant quatre (4) écrous de montage et en les serrant uniformément en croix à l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm. (I → II → III → IV)
- Étape 8 (optionnel) :** Fixez le couvercle en aluminium magnétique en le plaçant sur le waterblock.
- Étape 9 (optionnel) :** Raccorder un éclairage LED RGB au connecteur aRGB à 3 broches (+5V/DATA/GND) d'une carte mère.

Démontage / Remontage du bloc MPII
Après un démontage, toutes les vis du bloc doivent être serrées uniformément en croix ou en étoile avec un couple de 1 Nm.

Compression des ressorts / Pression de contact
Compression des ressorts recommandée : 320 N **Schéma de serrage :** En croix **Couple de serrage :** jusqu'à 0,15 Nm

Référence visuelle : La face inférieure des écrous de montage doit être au minimum alignée avec la surface supérieure du refroidisseur. Lorsque la compression est correcte, les rondelles situées sous les écrous de montage sont également alignées avec la surface de base.

Clause de non-responsabilité : La pression de contact indiquée et l'alignement des surfaces sont des valeurs nominales. Si les écrous de montage sont serrés uniformément, une pression de contact plus élevée peut être appliquée, ce qui peut améliorer le contact. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages causés par une manipulation incorrecte ou des erreurs de montage commises par l'utilisateur.

Remarques importantes
Ne pas utiliser ce produit avec des composants de refroidissement liquide en aluminium entrant en contact avec le liquide de refroidissement, tels que des radiateurs équipés de canaux en aluminium.

Il est recommandé d'utiliser des liquides de refroidissement appropriés contenant des biocides et des inhibiteurs de corrosion, et exempts de particules susceptibles de réduire le débit ou d'obstruer le circuit. Avant le remplissage, le système de refroidissement liquide custom doit être soumis à un test d'étanchéité à l'aide d'un testeur de pression d'air pendant au moins une heure. Après le remplissage, le système doit être contrôlé régulièrement pendant les premières 24 heures afin de détecter d'éventuelles fuites de liquide de refroidissement.

DeltaMate CPU Block - MPII 1851

ES

- Paso 1:** Instalar un procesador según el manual de la placa base.
- Paso 2:** Colocar una backplate sobre el soporte de retención del socket de la CPU, asegurando la orientación correcta. Una vez en posición, colocar con cuidado una placa base sobre una superficie plana y no estática.
- Paso 3:** Instalar cuatro (4) tornillos de montaje con arandelas de plástico en una backplate, a través de los orificios de la placa base.
- Paso 4:** Aplicar un material de interfaz térmica (TIM) sobre un procesador.
- Paso 5:** Posicionar un bloque de agua para CPU sobre los cuatro tornillos de montaje.
- Paso 6:** Insertar cuatro (4) muelles en sus respectivos alojamientos de montaje.
- Paso 7:** Fijar un bloque de agua colocando cuatro (4) tuercas de montaje y apretándolas de manera uniforme en un patrón cruzado con una llave Allen de 2,5 mm. (I → II → III → IV)
- Paso 8 (opcional):** Coloque la cubierta de aluminio magnética colocándola sobre el bloque de agua.
- Paso 9 (opcional):** Conectar una iluminación LED RGB al conector aRGB de 3 pines (+5V/DATA/GND) de una placa base.

Desmontaje / Montaje del bloque MPII
Después del desmontaje, todos los tornillos del bloque deben apretarse uniformemente en cruz o siguiendo un patrón de estrella con un par de 1 Nm.

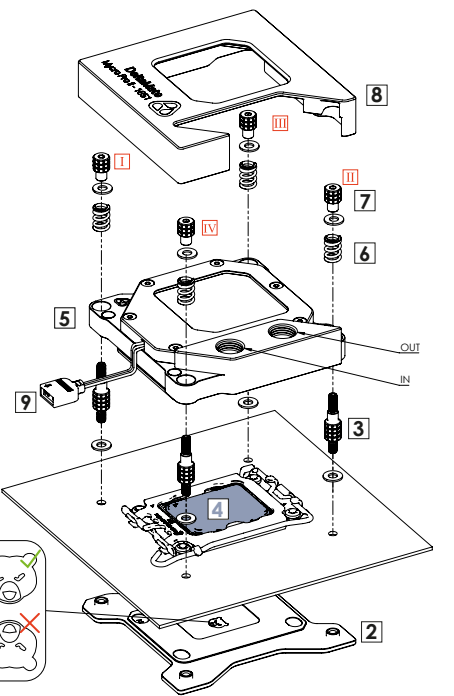
Compresión de los resortes / Presión de contacto
Compresión recomendada de los resortes: 320 N **Patrón de apriete:** En cruz **Par de apriete:** hasta 0,15 Nm

Referencia visual: La cara inferior de las tuercas de montaje debe quedar, como mínimo, al ras de la superficie superior del refrigerador. Cuando la compresión es correcta, las arandelas situadas debajo de las tuercas de montaje también quedan al ras de la superficie de la base.

Exención de responsabilidad: La presión de contacto indicada y la alineación al ras son valores nominales. Si las tuercas de montaje se aprietan uniformemente, puede aplicarse una presión de contacto superior, lo que puede mejorar el contacto. No asumimos ninguna responsabilidad por daños causados por una manipulación inadecuada o por errores de montaje cometidos por el usuario.

Indicaciones importantes
No utilice este producto junto con componentes de refrigeración líquida de aluminio que entren en contacto con el líquido refrigerante, como radiadores con canales de aluminio.

Se recomienda utilizar líquidos refrigerantes adecuados que contengan biocidas e inhibidores de corrosión y que estén libres de partículas que puedan restringir el flujo u obstruir el circuito. Antes del llenado, el sistema de refrigeración líquida custom debe someterse a una prueba de estanqueidad con un comprobador de presión de aire durante al menos una hora. Después del llenado, el sistema debe revisarse regularmente durante las primeras 24 horas para detectar posibles fugas de líquido refrigerante.



DeltaMate CPU Block - MPII 1851



Anleitung
Guide
Guida
Guía
Инструкции
指導
ガイド
가이드



www.thermal-grizzly.com

DeltaMate CPU Block - MPiI 1851

IT

- Passo 1:** Installare un processore secondo il manuale della scheda madre.
- Passo 2:** Posizionare una backplate sul supporto di ritenzione del socket della CPU, assicurando il corretto orientamento. Una volta posizionata, collocare con attenzione una scheda madre su una superficie piana e non statica.
- Passo 3:** Installare quattro (4) viti di montaggio con rondelle di plastica in una backplate, attraverso i fori delle viti della scheda madre.
- Passo 4:** Applicare un materiale di interfaccia termica (TIM) su un processore.
- Passo 5:** Posizionare un waterblock per CPU sulle quattro viti di montaggio.
- Passo 6:** Inserire quattro (4) molle nei rispettivi alloggiamenti di montaggio.
- Passo 7:** Fissare un waterblock applicando quattro (4) dadi di montaggio e serrandoli uniformemente seguendo un pattern incrociato, utilizzando una chiave a brugola da 2,5 mm. (I → II → III → IV)
- Passo 8 (opzionale):** Fissare la copertura in alluminio magnetica posizionandola sul waterblock.
- Passo 9 (opzionale):** Collegare un'illuminazione LED RGB al connettore aRGB a 3 pin (+5V/DATA/GND) di una scheda madre.

Smontaggio / Rimontaggio del blocco MPiI
Dopo lo smontaggio, tutte le viti del blocco devono essere serrate uniformemente seguendo uno schema incrociato o a stella con una coppia di 1 Nm.

Compressione delle molle / Pressione di contatto
Compressione delle molle consigliata: 320 N Schema di serraggio: Incrociato
Coppia di serraggio: fino a 0,15 Nm



Riferimento visivo: La superficie inferiore dei dadi di montaggio deve essere almeno a filo con la superficie superiore del dissipatore. Con una compressione corretta, anche le rondelle sotto i dadi di montaggio risultano a filo con la superficie di base.

Esclusione di responsabilità: La pressione di contatto indicata e l'allineamento a filo sono valori nominali. Se i dadi di montaggio vengono serrati uniformemente, è possibile applicare una pressione di contatto maggiore, che può migliorare il contatto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da una manipolazione impropria o da errori di montaggio commessi dall'utente.

Avvertenze importanti
Non utilizzare questo prodotto in combinazione con componenti per il raffreddamento a liquido in alluminio che entrano in contatto con il liquido refrigerante, come radiatori con canali in alluminio.

Si consiglia di utilizzare liquidi refrigeranti adatti, contenenti biocidi e inibitori di corrosione e privi di particelle che potrebbero limitare il flusso o ostruire il circuito. Prima del riempimento, il sistema di raffreddamento a liquido custom deve essere sottoposto a una prova di tenuta con un tester ad aria compressa per almeno un'ora. Dopo il riempimento, il sistema deve essere controllato regolarmente durante le prime 24 ore per rilevare eventuali perdite di liquido refrigerante.

DeltaMate CPU Block - MPiI 1851

PT

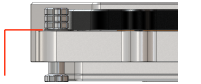
- Passo 1:** Instalar um processador de acordo com o manual da placa-mãe.
- Passo 2:** Colocar uma backplate sobre o suporte de retenção do soquete da CPU, garantindo a orientação correta. Após posicionada, colocar cuidadosamente uma placa-mãe sobre uma superfície plana e não estática.
- Passo 3:** Instalar quatro (4) parafusos de montagem com arruelas plásticas em uma backplate, através dos orifícios da placa-mãe.
- Passo 4:** Aplicar um material de interface térmica (TIM) sobre um processador.
- Passo 5:** Posicionar um bloco de água para CPU sobre os quatro parafusos de montagem.
- Passo 6:** Inserir quatro (4) molas em seus respetivos encaixes de montagem.
- Passo 7:** Fixar um bloco de água colocando quatro (4) porcas de montagem e apertando-as uniformemente em padrão cruzado, utilizando uma chave Allen de 2,5 mm. (I → II → III → IV)
- Passo 8 (opcional):** Fixe a tampa de alumínio magnética colocando-a sobre o bloco de água.
- Passo 9 (opcional):** Conectar uma iluminação LED RGB ao conector aRGB de 3 pinos (+5V/DATA/GND) de uma placa-mãe.

Desmontagem / Remontagem do bloco MPiI
Após a desmontagem, todos os parafusos do bloco devem ser apertados uniformemente em padrão cruzado ou em estrela com um binário de 1 Nm.

Compressão das molas / Pressão de contacto
Compressão das molas recomendada: 320 N Padrão de aperto: Cruzado
Binário de aperto: até 0,15 Nm

Referência visual: A face inferior das porcas de montagem deve ficar, no mínimo, nivelada com a superfície superior do cooler. Quando a compressão está correta, as anilhas por baixo das porcas de montagem também ficam niveladas com a superfície da base.

Exclusão de responsabilidade: A pressão de contacto indicada e o alinhamento nivelado são valores nominais. Se as porcas de montagem forem apertadas uniformemente, pode ser aplicada uma pressão de contacto superior, o que poderá melhorar o contacto. Não assumimos qualquer responsabilidade por danos causados por manuseamento incorreto ou erros de montagem cometidos pelo utilizador.



Indicações importantes
Não utilizar este produto em conjunto com componentes de refrigeração líquida em alumínio que entrem em contacto com o líquido de refrigeração, como radiadores com canais de alumínio.

Recomenda-se a utilização de líquidos de refrigeração adequados que contenham biocidas e inibidores de corrosão e que não contenham partículas capazes de restringir o fluxo ou obstruir o circuito. Antes do enchimento, o sistema de refrigeração líquida custom deve ser testado quanto a fugas com um testador de pressão de ar durante, pelo menos, uma hora. Após o enchimento, o sistema deve ser verificado regularmente durante as primeiras 24 horas quanto a possíveis fugas de líquido de refrigeração.

DeltaMate CPU Block - MPiI 1851

CN

- 步骤 1:** 根据主板说明书安装一颗 CPU。
- 步骤 2:** 将背板放置在 CPU 插槽固定支架上, 并确保方向正确。放置完成后, 将主板小心地置于平坦且无静电的表面上。
- 步骤 3:** 将四颗带塑料垫圈的安装螺丝通过主板螺丝孔安装到背板上。
- 步骤 4:** 将导热界面材料 (TIM) 涂抹在 CPU 上。
- 步骤 5:** 将 CPU 水冷头放置在四颗安装螺丝上。
- 步骤 6:** 将四个弹簧插入各自的安装槽中。
- 步骤 7:** 放置四个安装螺母, 并使用 2.5 mm 内六角扳手按交叉顺序均匀拧紧, 以固定水冷头。 (I → II → III → IV)
- 步骤 8 (可选):** 将磁性铝制盖板放置在水冷头上以进行安装。
- 步骤 9 (可选):** 将一组 RGB LED 灯光连接到主板的 3 针 aRGB 接口 (+5V/DATA/GND)。

MPiI 冷头的拆卸 / 重新组装
拆卸后, 必须以对角交叉或星形顺序均匀拧紧水冷头的所有螺丝, 拧紧扭矩为 1 Nm。

弹簧压缩量 / 接触压力
建议弹簧压力: 320 N 拧紧顺序: 对角交叉 拧紧扭矩: 最高 0.15 Nm

目视参考: 安装螺母的底面必须至少与冷头的上表面齐平。压缩量正确时, 安装螺母下方的垫圈也应与底面齐平。

免责声明: 所示接触压力和齐平位置均为标称值。在均匀拧紧安装螺母的情况下, 可以施加更高的接触压力, 这可能有助于改善接触效果。对于因操作不当或用户安装错误造成的损坏, 我们不承担任何责任。

重要提示
请勿将本产品与会接触冷却液的铝制水冷组件搭配使用, 例如带有铝制水道的散热器。建议使用含有杀菌剂和缓蚀剂且不含颗粒的合适冷却液, 以免颗粒影响流量或堵塞循环系统。加注前, 应使用气压检测仪对定制水冷系统进行至少一小时的泄漏测试。加注后, 应在最初 24 小时内定期检查系统是否存在冷却液泄漏。



DeltaMate CPU Block - MPiI 1851

JP

- ステップ 1:** マザーボードのマニュアルに従って CPU を取り付ける。
- ステップ 2:** CPU ソケットのリテンションブラケットにバックプレートを配置し、正しい向きを確認する。配置後、マザーボードを平らで静電気のない表面に慎重に置く。
- ステップ 3:** 樹脂ワッシャー付きの4本の取付ネジを、マザーボードのネジ穴を通してバックプレートに取り付ける。
- ステップ 4:** CPU に熱伝導材料 (TIM) を塗布する。
- ステップ 5:** CPU ウォータークーラーを 4 本の取付ネジの上に配置する。
- ステップ 6:** 4つのバネをそれぞれの取付ソケットに挿入する。
- ステップ 7:** 4つの取り付けナットを配置し、2.5 mm の六角レンチを使用し、対角線順に均等に締め付け、水冷ブロックを固定する。 (I → II → III → IV)
- ステップ 8 (任意):** マグネット式アルミカバーをウォーターブロックの上に置いて取り付けます。
- ステップ 9 (オプション):** RGB LED ライティングをマザーボードの 3 ピン aRGB ヘッダー (+5V/DATA/GND) に接続する。

MPiIブロックの分解 / 再組み立て
分解後は、ブロックのすべてのネジを対角線または星形の順序で均等に、1 Nmのトルクで締め付けてください。

スプリング圧縮 / 接触圧力
推奨スプリング圧縮力: 320 N 締め付けパターン: 対角線 締め付けトルク: 最大0.15 Nm



目視確認: 取り付けナットの下面は、少なくともクーラーの上面と同じ高さになるようにしてください。正しく圧縮されている場合、取り付けナットの下にあるワッシャーもベース面と同じ高さになります。

免責事項: 記載されている接触圧力および面の位置は公称値です。取り付けナットを均等に締め付ける場合は、より高い接触圧力を加えることができ、接触状態が改善される場合があります。不適切な取り扱いまたはユーザーによる取り付けミスに起因する損傷について、当社は一切の責任を負いません。

重要な注意事項
冷却液と接触するアルミニウム製水冷コンポーネント (アルミニウム製流路を備えたラジエーターなど) と本製品を組み合わせて使用しないでください。殺生物剤および腐食防止剤を含み、流量を低下させたり冷却ループを詰まらせたりする可能性のある粒子を含まない適切な冷却液の使用を推奨します。

充填前に、カスタム水冷システムをエア圧力テスターで少なくとも1時間リークテストしてください。充填後は、最初の24時間、冷却液の漏れがないかシステムを定期的に確認してください。

DeltaMate CPU Block - MPiI 1851

KR

- 1단계:** 메인보드 설명서에 따라 CPU를 설치한다.
- 2단계:** CPU 소켓의 리텐션 브래킷 위에 백플레이트를 놓고 올바른 방향으로 배치되었는지 확인한다. 백플레이트가 제자리에 놓이면, 메인보드를 평평하고 정전기가 없는 표면에 조심스럽게 올려 둔다.
- 3단계:** 플라스틱 와셔가 포함된 4개의 장착 나사를 백플레이트에 설치하고, 메인보드의 나사 홀을 통해 넣는다.
- 4단계:** CPU 위에 서멀 인터페이스 재료(TIM)를 도포한다.
- 5단계:** CPU 워터쿨러를 4개의 장착 나사 위에 위치시킨다.
- 6단계:** 네 (4) 개의 스프링을 각 장착 소켓에 삽입한다.
- 7단계:** 네 (4) 개의 장착 너트를 끼워 2.5 mm 육각 렌치를 사용해 대각선 패턴으로 고르게 조여 워터블록을 고정한다. (I → II → III → IV)
- 8단계 (선택 사항):** 자석식 알루미늄 커버를 워터블록 위에 올려 부착하십시오.
- 9단계 (선택 사항):** RGB LED 조명을 메인보드의 3핀 aRGB 헤더(+5V/DATA/GND)에 연결한다.

MPiI 블록 분해 / 재조립
분해 후에는 블록의 모든 나사를 대각선 또는 별 모양 순서로 균일하게 1 Nm의 토크로 조여야 합니다.

스프링 압축 / 접촉 압력
권장 스프링 압축력: 320 N 조임 패턴: 대각선 조임 토크: 최대 0.15 Nm



유압 기준: 장착 너트의 하단 면은 최소한 클러의 상단 표면과 같은 높이가 되어야 합니다. 올바르게 압축된 경우 장착 너트 아래의 와셔도 베이스 표면과 같은 높이가 됩니다.

면적 조향: 명시된 접촉 압력과 표면 정렬은 공정값입니다. 장착 너트를 균일하게 조일 경우 더 높은 접촉 압력을 적용할 수 있으며, 이를 통해 접촉 상태가 개선될 수 있습니다. 부적절한 취급 또는 사용자의 조립 오류로 인해 발생한 손상에 대해서는 당사가 책임을 지지 않습니다.

중요 안내 사항
알루미늄 채널이 있는 라디에이터와 같이 냉각수와 접촉하는 알루미늄 수랭 부품과 함께 본 제품을 사용하지 마십시오. 살생물제와 부식 방지제가 포함되어 있으며, 유량을 방해하거나 냉각 루프를 막을 수 있는 입자가 없는 적합한 냉각수를 사용하는 것이 좋습니다.

냉각수를 주입하기 전에 커스텀 수랭 시스템을 공기압 누수 테스트로 최소 1시간 동안 누수 테스트해야 합니다. 냉각수를 주입한 후 처음 24시간 동안 냉각수 누출 여부를 정기적으로 확인해야 합니다.

DeltaMate CPU Block - MPiI 1851

RU

- Шаг 1:** Установка процессора в соответствии с руководством к материнской плате.
- Шаг 2:** Размещение backplate на удерживающей рамке разъёма CPU, с обеспечением правильной ориентации. После установки аккуратное размещение материнской платы на ровной и неэлектризующейся поверхности.
- Шаг 3:** Установка четырёх (4) монтажных винтов с пластиковыми шайбами в backplate через монтажные отверстия материнской платы.
- Шаг 4:** Нанесение термоинтерфейсного материала (TIM) на процессор.
- Шаг 5:** Размещение водяного кулера CPU на четырёх монтажных винтах.
- Шаг 6:** Вставка четырёх (4) пружин в соответствующие монтажные гнезда.
- Шаг 7:** Фиксация водоблока путём установки четырёх (4) монтажных гаек и их равномерного затягивания крест-накрест с помощью шестигранного ключа 2,5 мм. (I → II → III → IV)
- Шаг 8 (опционально):** Установите магнитную алюминиевую крышку, поместив её на водоблок.
- Шаг 9 (опционально):** Подключение RGB-LED-подсветки к 3-контактному aRGB-разъёму (+5V/DATA/GND) на материнской плате.

Разборка / Повторная сборка блока MPiI
После разборки все винты блока необходимо равномерно затянуть крест-накрест или по схеме «звезда» с моментом 1 Н·м.

Сжатие пружин / Прижимное усилие
Рекомендуемое усилие сжатия пружин: 320 Н Схема затяжки: Крест-накрест
Момент затяжки: до 0,15 Н·м

Визуальный ориентир: Нижняя поверхность монтажных гаек должна находиться как минимум заподлицо с верхней поверхностью охлаждаителя. При правильном сжатии шайбы под монтажными гайками также находятся заподлицо с поверхностью основания.

Отказ от ответственности: Указанное прижимное усилие и расположение поверхностей заподлицо являются номинальными значениями. При равномерной затяжке монтажных гаек допускается использование более высокого прижимного усилия, которое может улучшить контакт. Мы не несем ответственности за повреждения, вызванные неправильным обращением или ошибками пользователей при монтаже.



Важные указания
Не используйте данное изделие вместе с алюминиевыми компонентами системы жидкостного охлаждения, которые контактируют с охлаждающей жидкостью, например с радиаторами, имеющими алюминиевые каналы.

Рекомендуется использовать подходящие охлаждающие жидкости, содержащие бициды и ингибиторы коррозии и не содержащие частиц, которые могут ограничить поток или засорить контур. Перед заполнением систему жидкостного охлаждения необходимо проверить на герметичность с помощью пневматического тестера в течение как минимум одного часа. После заполнения в течение первых 24 часов следует регулярно проверять систему на возможные утечки охлаждающей жидкости.