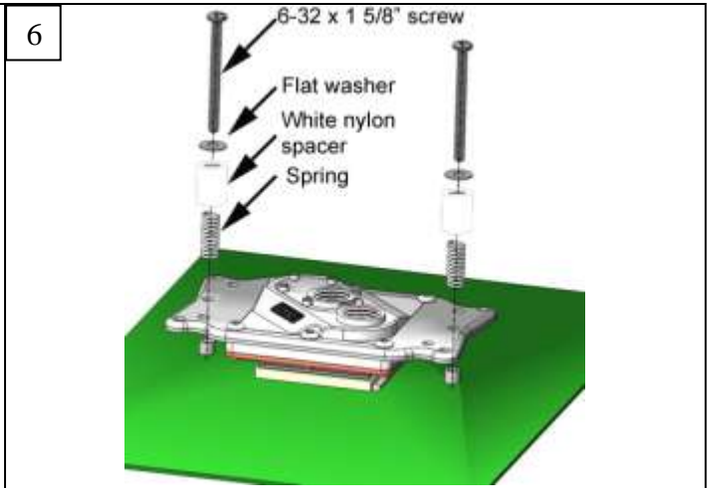
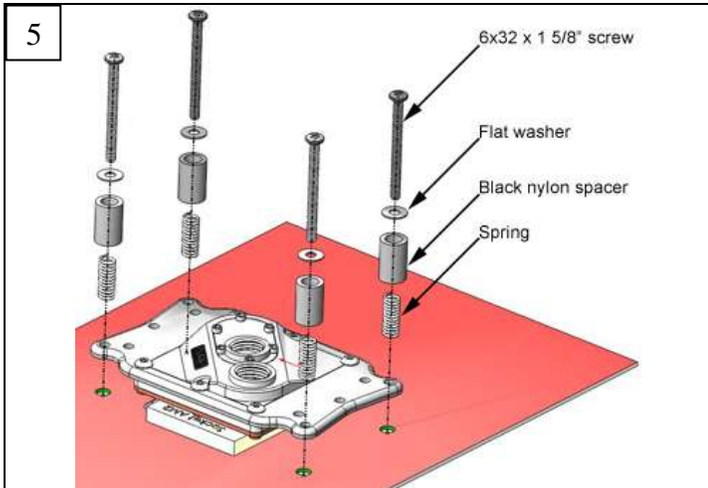


APOGEE™ XT – MULTI MOUNT ADAPTER PLATE

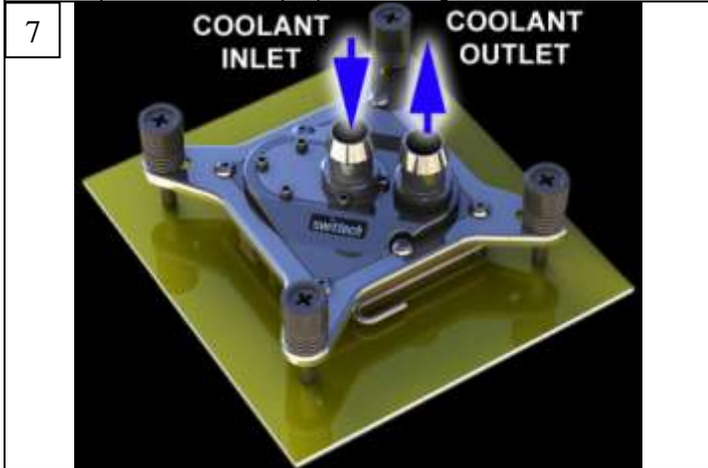
GUIDE D'INSTALLATION AMD®

<p>1</p>	<p>2</p>
<p> Démontez la plaque de rétention d'origine Utilisez la clef Allen fournie pour dévisser les 6 vis come indiqué ci-dessus.</p>	<p> Remontez la plaque de rétention multiple Utilisez la clef Allen fournie pour revisser les 6 vis come indiqué ci-dessus.</p>
<p>3</p> <p>Remove plastic frame</p>	<p>4</p>
<p> Préparez la carte-mère : AMD 754, 770, 939, 940, AM2, AM3 Démontez le cadre en plastique qui entoure le microprocesseur.</p>	<p> Préparez le microprocesseur Nettoyez le CPU avec un dégraissant (de préférence spécialement conçu pour les composants électroniques), puis appliquez la pâte thermique fournie au centre du CPU.</p>



Installation AMD socket AM2, AM3
 Pour cette installation, vous conserverez la plaque arrière de renfort de la carte mère. Déposez le waterblock sur le processeur ; enfiler une rondelle, entretoise de nylon noire et ressort sur chacune des vis comme illustré ci-dessus, puis insérez les 4 vis dans les trous de montage qui s'alignent avec ceux de la carte mère. Ensuite serrez les en croix et graduellement. Les entretoises de nylon agissent comme limiteurs de tension du ressort. Des que la tête de vis vient toucher la rondelle qui repose sur l'entretoise nylon, vous sentirez une augmentation de la résistance. Arrêtez-vous là ! ne serrez pas plus ou vous risqueriez de tordre la plaque de montage.

Installation AMD socket 754, 939, 940
 Pour cette installation, vous conserverez la plaque arrière de renfort de la carte mère. Déposez le waterblock sur le processeur ; enfiler une rondelle, entretoise de nylon noire et ressort sur chacune des vis comme illustré ci-dessus, puis insérez les 2 vis dans les trous de montage qui s'alignent avec ceux de la carte mère. Ensuite serrez les en croix et graduellement. Les entretoises de nylon agissent comme limiteurs de tension du ressort. Des que la tête de vis vient toucher la rondelle qui repose sur l'entretoise nylon, vous sentirez une augmentation de la résistance. Arrêtez-vous là ! ne serrez pas plus ou vous risqueriez de tordre la plaque de montage.



Installez les tuyaux
 L'entrée du liquide de refroidissement est identifiée par une plaque démontable. Celle-ci est installée d'origine dans sa position optimale, mais elle peut aussi être retournée de 180° afin de permettre l'installation d'embouts anti-twist de gros diamètre (pas de vis standard G ¼). Une légère dégradation de la performance thermique et hydraulique est inévitable lorsque la plaque est retournée.
 Finalement, attachez les tuyaux en utilisant les colliers de serrage fournis à cet effet. L'installation est à présent terminée !

IMPORTANT ! Malgré tous nos efforts pour vous offrir un guide technique le plus explicite possible, des erreurs ou omissions sont possibles. La Société Swiftech® ne pourra pas être tenue pour responsable pour tous dommages survenus aux composants suite à l'utilisation des produits de refroidissement Swiftech®, dommages dus à des erreurs ou oublis de notre part dans les instructions ci-dessus mais également dus à un mauvais fonctionnement ou un défaut des produits Swiftech®. Les images utilisées ci-après ne sont pas nécessairement contractuelles.
GARANTIE : Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date d'achat, garantie couvrant les défauts de matériaux ou de fabrication. Pendant cette période, les produits seront réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont respectées : (I) le produit doit être retourné au revendeur où il a été acheté; (II) le produit a été acheté et utilisé par l'utilisateur final, il n'a pas été loué ; (III) le produit n'a pas été mal utilisé, manipulé sans attention ou sans respect des règles d'utilisation mentionnées. Cette garantie ne confère pas d'autres droits que ceux clairement cités plus haut et ne couvre aucune demande de dommages et intérêts. Cette garantie est offerte comme un extra et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.