



MCB120 "Radbox" GUIDE D'INSTALLATION

Merci pour l'achat de la Radbox MCB120. Ce produit permet l'installation d'un radiateur de 120 mm au dos de presque n'importe quel boîtier de PC. Cette méthode offre des avantages significatifs sur le plan thermique par rapport à l'installation du radiateur à l'intérieur du boîtier. Utilisez les trous de montage du ventilateur existant pour installer la Radbox. Vous pouvez laisser le ventilateur existant de votre boîtier si vous le désirez car la Radbox n'interfère pas avec son fonctionnement. Ce produit s'adresse aux utilisateurs avisés. La société Swiftech ne sera pas tenue responsable des dommages dus à l'utilisation de ce produit ou à leur installation. Les instructions suivantes peuvent être changées sans préavis. Consultez notre site Internet www.swiftech.com pour d'éventuelles mises à jour.

Installation de la Radbox

Disposez l'assemblage radbox au dos du boîtier afin d'estimer approximativement le meilleur emplacement. Il vous faudra considérer les problèmes d'interférence suivants :

- sortie des câbles (réseau, VGA, etc....)
- ouverture du panneau latéral du boîtier PC

Notez qu'un boîtier PC muni d'un ventilateur de 80mm fournira une gamme de réglages appréciable contrairement à un boîtier disposant d'un ventilateur de 120mm, où l'installation du boîtier Radbox est limitée aux trous de montage existants. Dans ce cas et s'il existait une interférence avec certains câbles ou autre, il peut être nécessaire de repercer des trous de montage. Utilisez un ventilateur de 80mm comme modèle pour marquer les emplacements des trous que vous utiliserez pour installer la radbox. Percez ces quatre trous avec une mèche de 3,5 mm.

Installation du support PCI

Assurez-vous de passer la prise du ventilateur avant de passer les tuyaux! Sinon, vous n'aurez plus la place lors que les tuyaux seront installés. Si vous utilisez un ventilateur autre que celui fourni et notamment un avec une prise de type molex à quatre broches, il vous faudra au préalable retirer les broches car la prise est trop épaisse pour passer à travers le support PCI.



