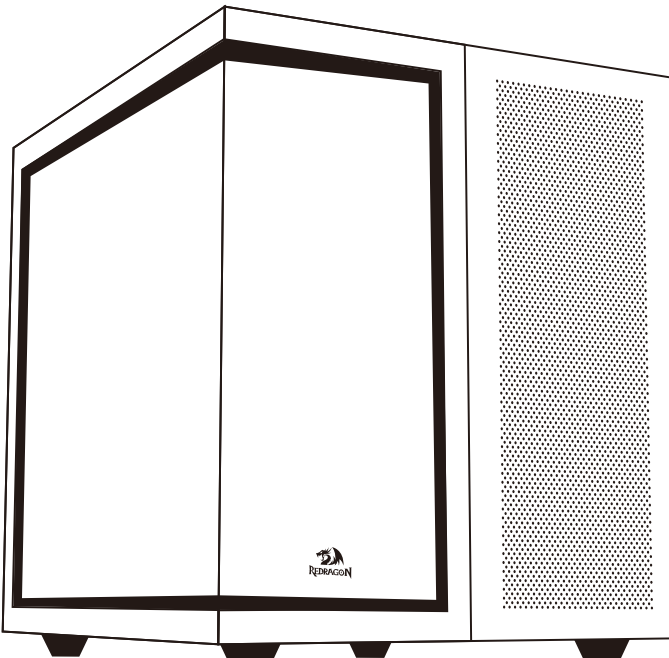


REDRAGON

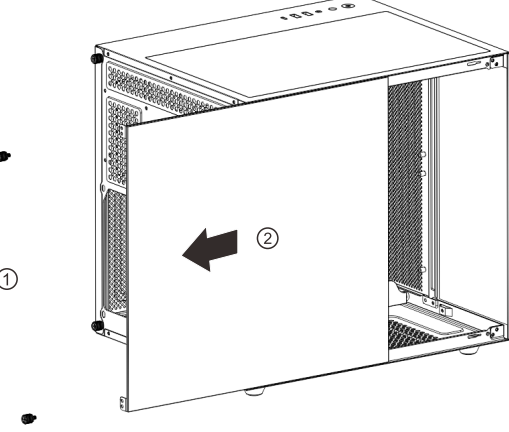
PAFOS2
GAMING CASE



MODEL: GC-580/GC-580W

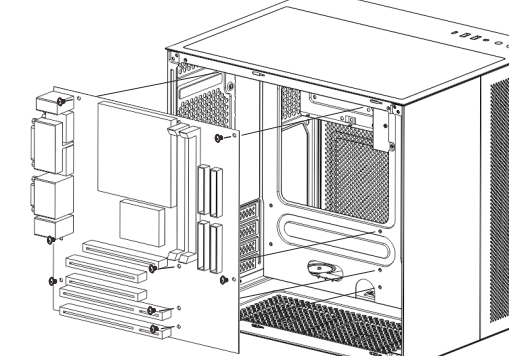
1 Tamper glass side panel un-installation

① Unscrew the rear end of the left tamper glass side panel;
② Slide the tamper glass side panel out in the direction of the arrow



2 M/B installation

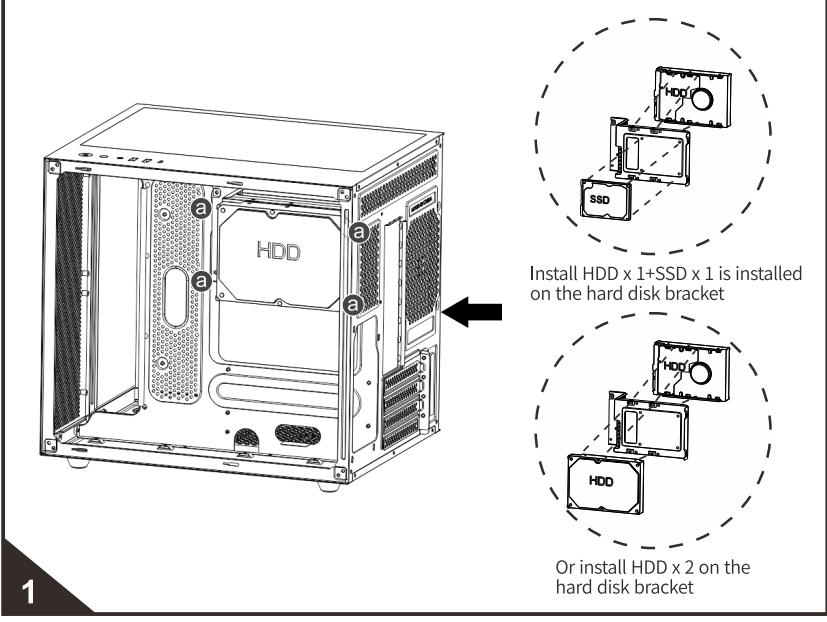
Put M/B in the case and align the screw holes, then fix M/B by screws as shown in the following illustration (this case support micro ATX M/B and ITX M/B) (different M/B has different installation characteristics, please refer to the user manual of your M/B before installation)



3 HDD / SSD installation (Support: HDD×1+SSD×3 or HDD×2+SSD×2)

① HDDx1+SSD×1 or HDDx2 is installed on the hard disk bracket. Then install the hard drive bracket on the chassis, tighten screws shown as "a"
② SSD×2 can be installed on the bottom cover. Align the screw with the hole and lock it from the bottom

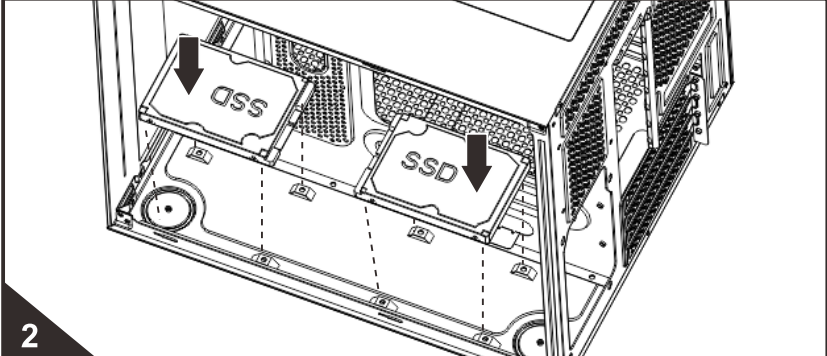
① HDDx1+SSD×1 or HDDx2 is installed on the hard disk bracket



Install HDD×1+SSD×1 is installed on the hard disk bracket

Or install HDD×2 on the hard disk bracket

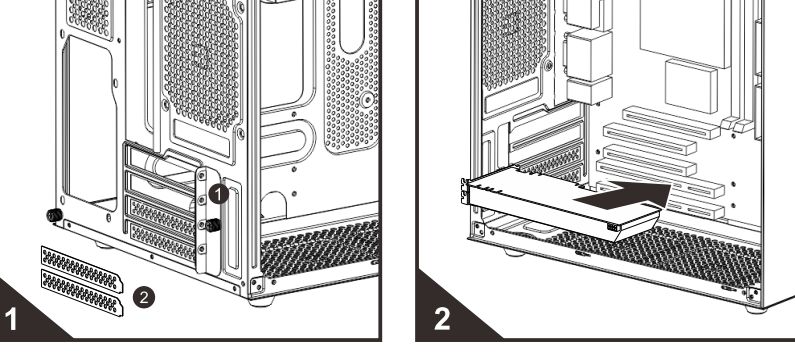
② SSD×2 can be installed on the bottom



Bottom can install SSD×2

4 VGA card installation

① Unscrew the fixing video card baffle, unscrew the baffle, and remove the PCI seal
② Insert the graphics card into the slot on the motherboard along the arrow direction

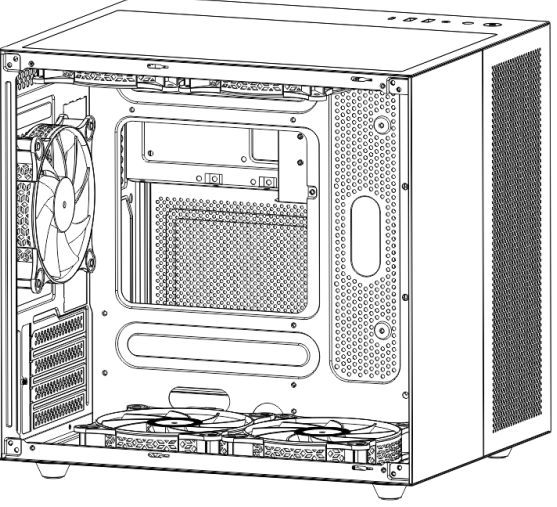


1 Unscrew the securing screws on the PCI seal and remove the seal

2 The graphics card is inserted into the slot on the motherboard in the arrow direction

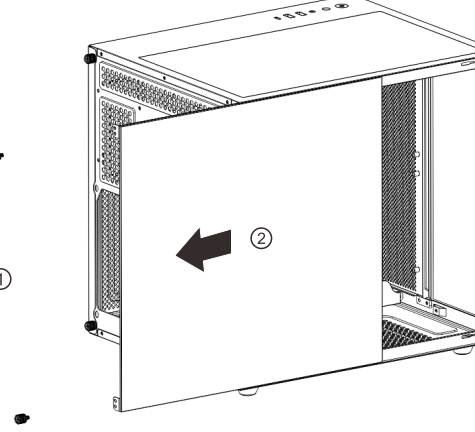
6 Cooling device compatibility

Top: 2x12cm fan or 1x240mm water cooler or 2x14cm fan or 1x280mm water cooler
Front: 2x12cm fan
Bottom: 2x12cm fan
Rear: 1x12cm fan or 1x120mm water cooling



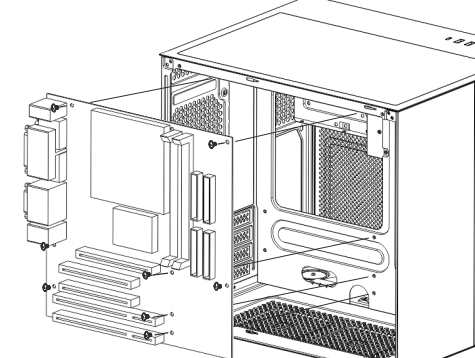
1 Demontaż panelu bocznego ze szkła hartowanego

① Odkręć tylną część panelu bocznego lewej szyby hartowanej;
② Wsuń panel boczny ze szkła hartowanego zgodnie z kierunkiem strzałek



2 Montaż płyty głównej

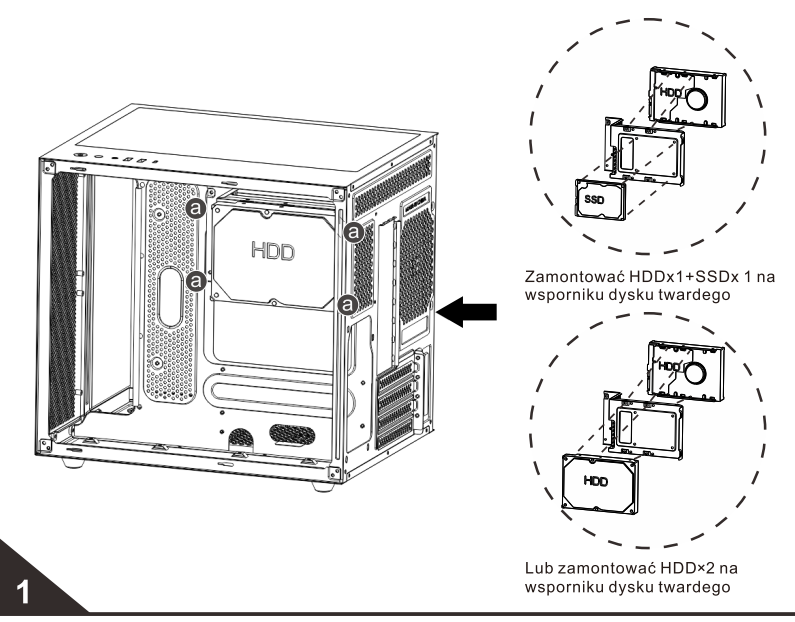
Umieścić płytę główną w obudowie i wyrównać otwory na śruby, a następnie przymocować płytę główną śrubami, jak pokazano na poniższej ilustracji (ta obudowa obsługuje formaty micro ATX M/E i ITX M/B) (różne płyty główne mają różne charakterystyki instalacji, przed instalacją zapoznać się z instrukcją obsługi płyty głównej)



3 Montaż dysku HDD / SSD (wsparcie: HDDx1+SSDx1 lub HDDx2+SSDx2)

① HDD×1+SSD×1 lub HDDx2 montuje się na wsporniku dysku twardego. Następnie zamontować wspornik dysku twardego na obudowie, dokręcić śrubę z otworem i zablokować ją od dołu
② SSD×2 można zamontować na dolnej pokrywie. Wyrównać śrubę z otworem i zablokować ją od dołu

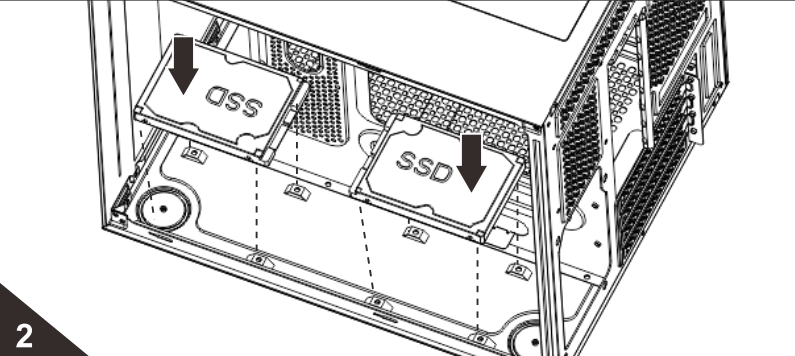
① HDDx1+SSDx1 lub HDDx2 montuje się na wsporniku dysku twardego



Zamontować HDDx1+SSDx1 na wsporniku dysku twardego

Lub zamontować HDDx2 na wsporniku dysku twardego

② SSDx2 można zamontować na spodzie



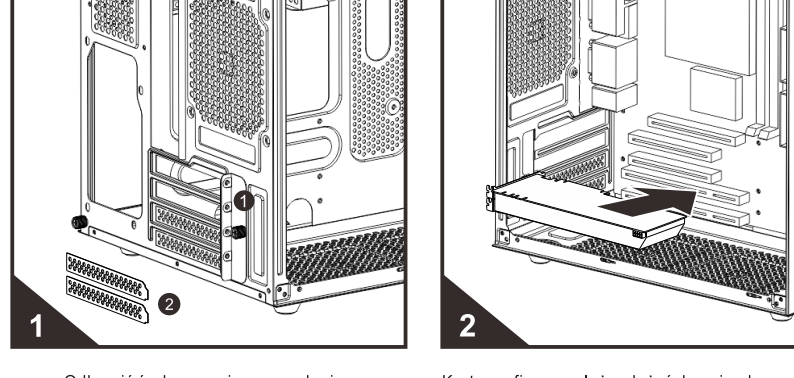
Na spodzie można zamontować SSD×2

Please read the instructions carefully before using this product and keep it well for reference.

Veuillez lire le manuel d'utilisation soigneusement avant d'utiliser ce produit et gardez-le bien pour la référence.

4 Montaż karty VGA

① Odkręć przegrodę karty graficznej, odkręć przegrodę i zdjąć osłonę PCI
② Włożyć kartę graficzną do gniazda na płycie głównej wzdłuż kierunku strzałki

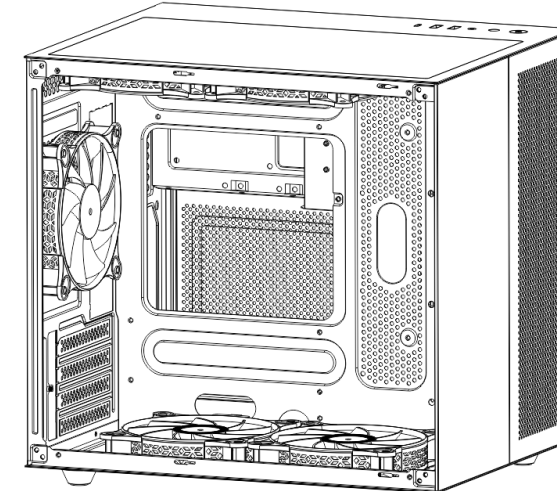


1 Odkręć śruby mocujące na osłonie PCI i wymontować osłonę

2 Kartę graficzną należy włożyć do gniazda na płycie głównej zgodnie z kierunkiem strzałki

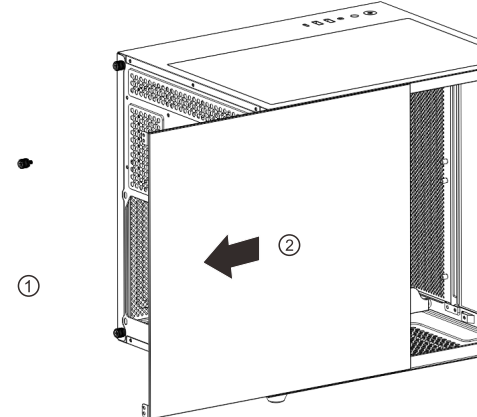
6 Zgodność urządzeń chłodzących

Góra: Wentylator 2x12cm lub chłodnica wodna 1x240mm lub wentylator 2x14cm lub chłodnica wodna 1x280mm
Przód: wentylator 2x12 cm
Dół: wentylator 2x12 cm
Tył: wentylator 1x12cm lub chłodzenie wodne 1x120mm



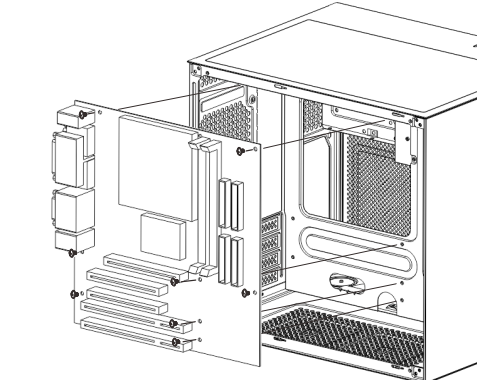
1 Désinstallation du panneau latéral en verre trempé

① Dévissez l'extrémité arrière du panneau latéral gauche en verre trempé;
② Retirez le panneau latéral en verre trempé en le faisant glisser dans la direction des flèches



2 Installation d'une carte-mère

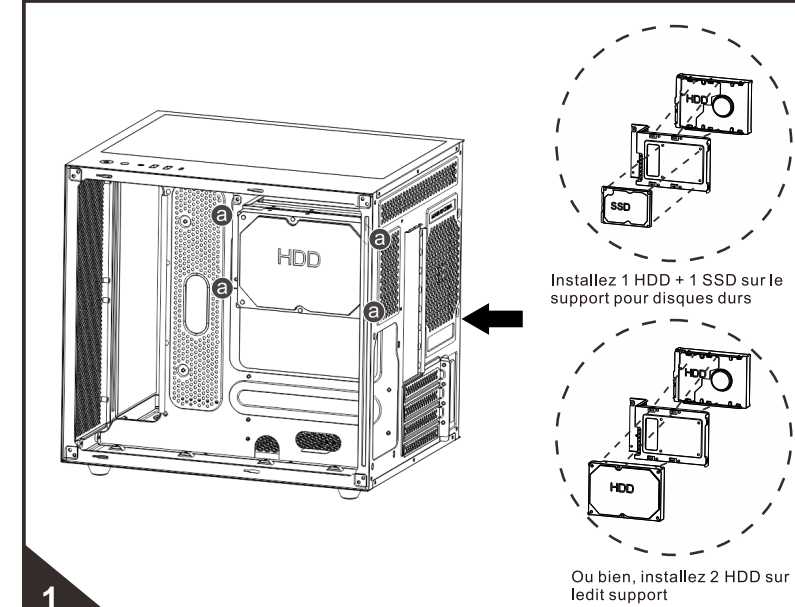
Placez la carte-mère dans le boîtier et alignez-la sur les trous de vis, puis vissez-la comme illustré ci-après (ce boîtier accepte les cartes-mères micro ATX et ITX) (Les différentes cartes-mères présentent des caractéristiques d'installation différentes. Consultez le mode d'emploi de la carte-mère avant de l'installer)



3 Installation de disques HDD ou SSD (acceptés : 1 disque HDD + 1 disque SSD ou 2 disques HDD + 2 disques SSD)

① Installez 1 HDD + 1 SSD ou 2 HDD sur le support pour disques durs. Ensuite, installez le support pour disques durs dans le châssis, serrez le vis dans le trou et bloquez-le par en dessous
② 2 disques SSD peuvent être installés sur le couvercle inférieur. Alignez la vis sur le trou et bloquez-la par en dessous

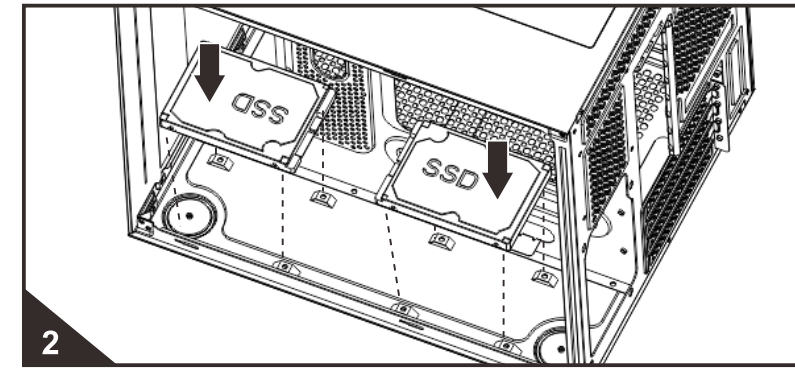
① Installez 1 HDD + 1 SSD ou 2 HDD sur le support pour disques durs



Installez 1 HDD + 1 SSD sur le support pour disques durs

Ou bien, installez 2 HDD sur leur support

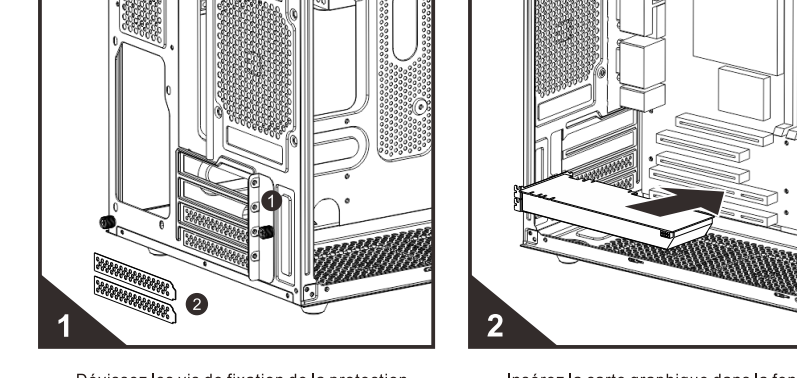
② 2 disques SSD peuvent être installés dans le bas



2 disques SSD peuvent être installés dans le bas

4 Installation d'une carte VGA

① Dévissez la fixation de la carte vidéo sur le déflecteur, dévissez le déflecteur, puis retirez la protection du PCI
② Insérez la carte graphique dans la fente correspondante de la carte-mère, dans la direction de la flèche

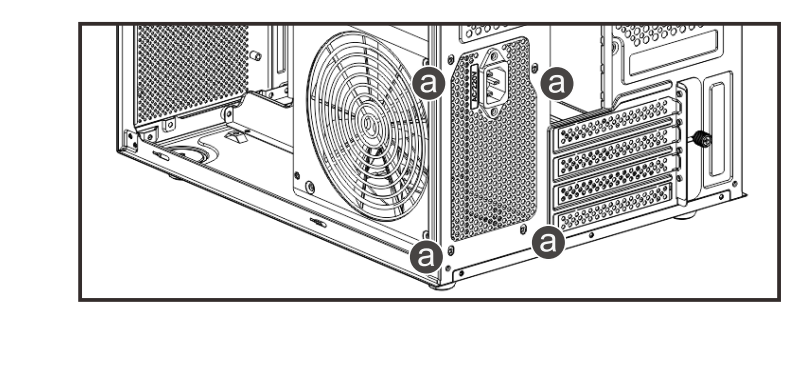


1 Dévissez les vis de fixation de la protection des PCI et retirez la protection

2 Insérez la carte graphique dans la fente correspondante de la carte-mère, dans la direction de la flèche

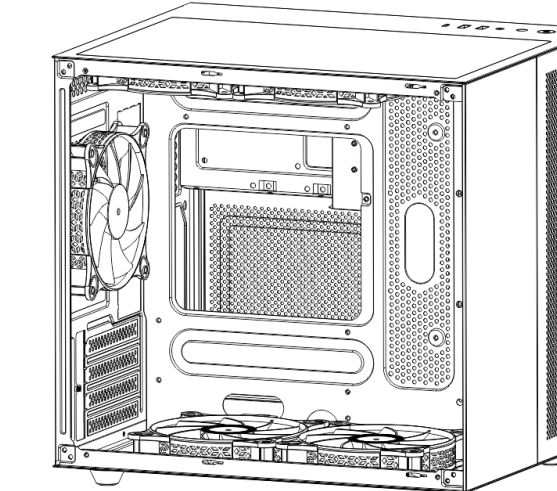
5 Installation d'un bloc d'alimentation

Positionnez le bloc d'alimentation comme illustré, puis serrez les 4 vis des positions « a »




6 Compatibilité du dispositif de refroidissement

Haut : 2 ventilateurs de 12 cm, ou 1 refroidisseur à eau de 240 mm, ou 2 ventilateurs de 14 cm, ou 1 refroidisseur à eau de 280 mm
Avant : 2 ventilateurs de 12 cm, ou 1 refroidisseur à eau de 280 mm
Bas : 2 ventilateurs de 12 cm
Arrière : 1 ventilateur de 12 cm ou 1 refroidisseur à eau de 120 mm



Made in China



PL

PL

FR

FR

FR