



MS-Y1000

Avec le MS-Y1000, Sharkoon présente un boîtier micro-ATX qui combine un design élégant avec des fonctionnalités intelligentes. Son panneau frontal en acier a non seulement un look unique, mais il offre également une perméabilité à l'air optimale pour le refroidissement de gros composants de haute performance. Le verre trempé du panneau latéral peut être positionné à côté du tunnel d'alimentation, qui est placé en haut du boîtier. Alternativement, le verre trempé peut être positionné sur la partie inférieure pour afficher de manière optimale les composants sélectionnés.

Caractéristiques

DESIGN ÉLÉGANT POUR DES PERFORMANCES MAXIMALES

Grâce à ses ouvertures en forme de Y, qui donnent également son nom au boîtier, le MS-Y1000 a un look expressif et, en même temps, un excellent débit d'air. Cela signifie que l'air frais est aspiré par l'avant ou le bas du boîtier et expulsé sous forme d'échappement chaud directement par le haut ou l'arrière du boîtier. Malgré sa conception compacte, il est également conçu pour du matériel de haute performance.

BIEN REFROIDI

Pour fournir un refroidissement efficace, le MS-Y1000 dispose d'un total de six options de montage pour les ventilateurs. Un ventilateur PWM de 80 mm est déjà préinstallé sur le panneau arrière. De plus, il y a un ventilateur PWM de 120 mm préinstallé sur le panneau inférieur et deux autres sous le panneau supérieur. Si vous le souhaitez, un autre ventilateur d'un diamètre de 120 mm peut être installé sur le panneau inférieur ou derrière le panneau frontal. Sous le panneau supérieur, il y a de la place pour un radiateur d'une hauteur allant jusqu'à 5,5 cm, ventilateurs compris.

PETIT MAIS PUISSANT

Ce n'est pas évident au premier coup d'œil, mais le MS-Y1000 a également de la place pour les gros composants. Par exemple, une carte graphique d'une longueur de 36 cm peut être installée, à condition qu'aucun ventilateur ne soit installé derrière le panneau frontal. Si un ventilateur se trouve derrière le panneau frontal, des cartes graphiques jusqu'à 33,5 cm de long peuvent être installées. Pour offrir encore plus d'espace, un bloc d'alimentation ATX standard d'une longueur allant jusqu'à 16 cm est astucieusement installé dans le haut du boîtier.

S'INTÈGRE N'IMPORTE OÙ

Grâce à sa taille compacte, le boîtier s'adapte pratiquement n'importe où. Avec le panneau latéral en verre trempé et son look élégant, il fait particulièrement bonne figure en tant que vitrine d'exposition du matériel sur le bureau - et sans prendre trop de place.

PASSEZ À LA VERTICALE

Grâce au Compact Vertical Graphics Card Kit en option disponible séparément, le MS-Y1000 offre également la possibilité d'installer verticalement des cartes graphiques d'une longueur allant jusqu'à 27 cm. L'installation verticale des cartes graphiques permet une présentation encore plus efficace de la carte et met en valeur les éléments éclairés derrière le panneau latéral en verre.

Spécifications

Nom du produit	MS-Y1000
Facteur de forme	Micro-ATX
Slots d'expansion	5
Revêtement intérieur	✓
Panneau latéral	Verre trempé
Couleur du boîtier	Noir / Blanc
Poids	5,7 kg
Dimensions (L x P x H)	42,5 x 17,0 x 36,2 cm

Baies maximum

1 x 3,5" | 3 x 2,5"

I/O

USB 3.0 (supérieur): 2 | Audio (supérieur): ✓

Configuration des ventilateurs

Panneau frontal	1x ventilateur de 120 mm (en option)
Panneau arrière	1x ventilateur PWM de 80 mm (pré-installé)
Panneau supérieur	3x ventilateur PWM de 120 mm (pré-installé) ou radiateur (en option)
Panneau inférieur	1x ventilateur PWM de 120 mm (pré-installé) 1x ventilateur de 120 mm (en option)

Compatibilité

Carte mère	Mini-ITX, Micro-ATX
Longueur max. des cartes graphiques	27,0 / 33,5 / 36,0 cm*
Hauteur max. du refroidisseur CPU	13,5 cm
Longueur max. de l'alimentation	16,0 cm
Max. Height Radiator incl. Fan (Top)	5,5 cm

Contenu de l'emballage

MS-Y1000, Kit d'accessoires, Manuel

Code EAN

MS-Y1000 Black	4044951035076
MS-Y1000 White	4044951035083

* 27,0 cm: avec le Compact VGCK optionnel et une hauteur de carte supérieure à 13,0 cm
33,5 cm: avec ventilateur frontal
36,0 cm: sans ventilateur frontal



