

FEATURES



Carte graphique à la verticale

Slots supplémentaires et kit d'installation permettant de placer la carte graphique à la verticale.



Carte graphique à la verticale

Des slots additionnels et un kit utilisateur permettent de placer la carte graphique à la verticale.



Flux d'air amélioré

Un total de 7 ventilateurs peut être installé pour assurer une ventilation impeccable et ainsi une grande stabilité.



Flux d'air amélioré

Un total de 7 ventilateurs peut être installé pour assurer une ventilation impeccable et ainsi une grande stabilité.



Flux d'air optimal

Possibilité d'installer jusqu'à 7 ventilateurs pour une ventilation parfaite du système.



Flux d'air optimal

Possibilité d'installer jusqu'à 7 ventilateurs pour une ventilation parfaite du système.



Optimisé pour le watercooling

Compatibilité parfaite avec les systèmes de watercooling d'une longueur de 360 mm et 280 mm et aux radiateurs de 120 mm.



Optimisé pour le watercooling

Compatibilité parfaite avec les systèmes de watercooling d'une longueur de 360 mm et 280 mm et aux radiateurs de 120 mm.



Support du watercooling

Compatibilité totale avec des systèmes de watercooling de 360, 280 et 120 mm.



Support du watercooling

Compatibilité totale avec des système de watercooling de 360, 280 et 120 mm.



Panneaux latéraux en verre trempé

Panneaux latéraux en verre trempé transparent de 4 mm d'épaisseur qui assurent une bonne robustesse et permet d'admirer le rétroéclairage des composants.

SPECIFICATIONS

Nom du produit	MPG SEKIRA 500P
Format du boîtier	Mid-Tower
Dimensions	530 x 232 x 545,5mm
Poids	19,85 kg
Ports E/S	2 x USB 3.2 Gen 1 type A 1 x USB 3.2 Gen 2 type C 2 x USB 2.0 1 x jack audio HD 1 x jack microphone
Baies de disques	6 x 3.5" (compatible 2.5") + 3 x 2.5"
Ventilateur préinstallé	Avant : 3 x ventilateurs système 120 mm Arrière : 1 x ventilateur système 120 mm
Slots d'extension du boîtier	8 + 2
LONGUEUR MAXIMUM CARTE GRAPHIQUE	400 mm
Longueur maximum du ventirad	170 mm
Alimentation	ATX standard
-	



Ventilateurs système intégrés

Plusieurs ventilateurs système sont intégrés pour des performances de refroidissement maximales.