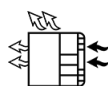




SPECIFICATIONS

| | |
|---|-------------------------------|
| Modulaire | Non |
| Type de roulement du ventilateur | Hydrodynamique |
| Puissance en watts | 650 W |
| Tension d'entrée | 100~240 |
| Fréquence d'entrée | 50~60 Hz |
| ATX (24 broches) | 1 |
| Efficacité énergétique | 80 PLUS Bronze (jusqu'à 85 %) |
| EPS (4+4 broches) | 2 |
| Taille des ventilateurs | 120 mm |
| PCI-E (6+2 broches) | 2 |
| Dimensions | 150 x 140 x 86 mm |
| SATA (15 broches) | 5 |
| Type de correction de facteur de puissance (PFC) | Active |
| MOLEX (4 broches) | 2 |
| Protection | OCP, OVP, OPP, SCP |
| FDD (4 broches) | 1 |

FEATURES



Flux d'air optimal

Possibilité d'installer jusqu'à 6 ventilateurs système pour un refroidissement efficace et des performances stables.



Filtre magnétique

Un filtre magnétique est disponible sur la partie supérieure et peut être retiré pour le nettoyer plus facilement.



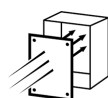
Ventilateur ARGB

Ventilateur ARGB intégré avec rétroéclairage et effets de lumière pour un look personnalisé.



6 Hub de contrôle pour rubans LED ARGB

Le hub de contrôle pour 1 à 6 rubans LED ARGB vous donne plus de possibilités de décorer votre setup.



Panneau en verre trempé

Le panneau en verre trempé de 3 mm d'épaisseur assure une excellente robustesse et permet d'admirer le rétroéclairage des composants.