



Couleurs distinctes

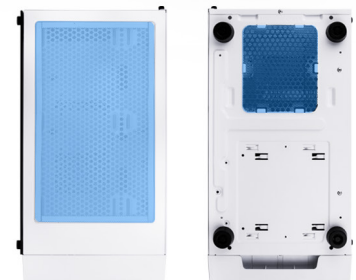
Peinture noire ou blanche uniforme pour compléter son design épuré et minimaliste

FARA R1



Niveau supérieur de prévention de la poussière

- Panneau avant entièrement maillé avec châssis raccourci offrant une grande surface pour l'entrée de l'air.
- L'intérieur conçu avec précision offre suffisamment d'espace pour une carte graphique haut de gamme et de multiples options pour le refroidissement.
- Deux ports USB 3.0 et un port USB 2.0 intégrés avec une prise audio unique offrent une grande flexibilité pour accueillir divers accessoires audio mobiles.
- Les filtres amovibles en haut et en bas simplifient grandement le dé poussiérage.



Spécifications

Modèle N°	SST-FAR1W-G (Blanc, verre trempé) SST-FAR1W (Blanc, panneau latéral en acier) SST-FAR1B-G (Noir, verre trempé) SST-FAR1B (Noir, panneau latéral en acier)		
Matériau utilisé	Acier, plastique, verre trempé		
Carte mère	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX		
Baies	Interne	3,5" x 1, 2,5" x 4	
Système de refroidissement	Facade	120mm x 3 / 140mm x 2	
	Arrière	120mm x 1 (120mm x 1 ventilateur noir inclus)	
	Dessus	120mm x 2, 140mm x 2	
Compatibilité Radiateur	Facade	120mm / 140mm / 240mm / 280mm	
	Arrière	120mm	
	Dessus	120mm / 240mm	
Emplacement d'extension	7		
Front I/O Port	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, Audio x 1		
Power Supply	Standard PS2 (ATX)		
Carte graphique	322mm avec ventilateur avant		
Limitation du refroidisseur de l'unité centrale	165mm		
Limitation d'unités d'alimentation électrique	160mm avec une cage de DD 3,5"		
Dimensions	207mm (L) x 446mm (H) x 390mm (P), 37 litres		

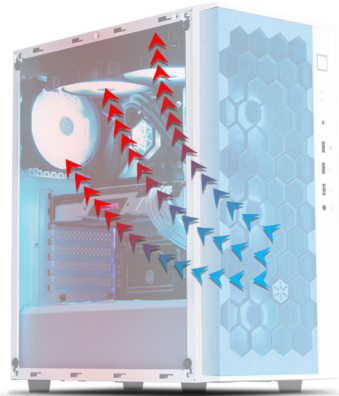


Esthétique remarquable, excellent flux d'air

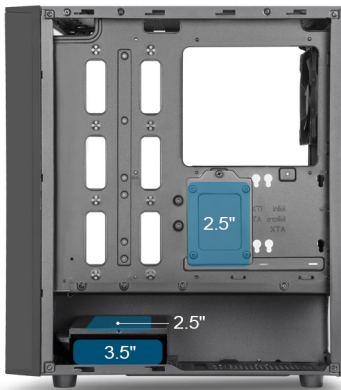
Panneau latéral en verre trempé légèrement teinté avec grille d'entrée d'air sur le panneau avant pour un flux d'air accru. Aucun besoin de sacrifier les performances à l'esthétique.

Performances de refroidissement élevées

Panneau avant à conception complètement maillée pour une entrée d'air maximale et total de 6 supports de ventilateurs dans un corps de châssis raccourci créant un passage dégagé pour le flux d'air pour refroidir efficacement les composants internes.



Compatibilité étendue au-delà des attentes



ATX (12" x 9.6"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")



322mm



Standard ATX/PS2



165mm



3.5" x1



2.5" x4

Capacités de refroidissement

Fan



Radiator

