

Caractéristiques spéciales

Design à pression d'air positive pour un refroidissement excellent/un bruit minimal et une protection efficace contre la poussière Supporte les cartes d'extension jusqu'à 13,6 pouces

Supporte les cartes mères ATX étendues

Filtre facile à enlever et à nettoyer pour protéger le boîtier de la poussière

Panneau avant en aluminium de style premium

Voyant DEL avec luminosité réglable

Capacité de stockage étonnante avec jusqu'à douze baies de disque





Spécifications

Matériau utilisé	Panneau frontal en aluminium de 10mm, châssis en acier	
Modelo No.	SST-GD08B (Noir)	
Carte mère	SSI EEB, SSI CEB, Extended ATX, ATX, Micro ATX *1	
Baies	Exposed	5.25" x 2 (support optical drive only)
	Internal	3.5" x 8, 2.5" x 2
Systeme de	Side	1 x 120mm intake fans, 900rpm, 18dBA, 1 emplacement pour ventilateur de 120mm
refroidissement	Rear	2 emplacement pour ventilateur de 80mm
	Тор	Aérations surdimensionnées
	Bottom	3 x 120mm intake fans, 900rpm, 18dBA (rétrocompatible avec
		1x ventilateur de 120mm + 3x ventilateurs de 80mm, ou 6x ventilateurs de 60mm)

^{*1:} La taille de la carte mère aura un effet sur la taille et le nombre de ventilateurs pouvant être installés dans le panneau inférieur. Référez-vous au manuel pour plus de détails.

Emplacement d'extension	7+1
Ports E/S en façade	USB 3.0 x 2, Audio x 1, MIC x 1
Alimentation	Support standard PS2 (ATX) up to 220mm,
	recommend depth is under 180mm *2
Carte graphique	Supporte les cartes graphiques jusqu'à 13.6 pouces
Limitation of CPU cooler	138mm
Dimensions	440mm(W) x 175mm(H) x 435mm(D)

^{*2:} Avec un lecteur optique installé, la profondeur max. du bloc d'alimentation recommandée est 180mm.

Introduction

L'introduction des boîtiers Grandia GD07 et GD08 de Silverstone inaugure une nouvelle ère de l'informatique du home cinéma. Désormais et pour la première fois, la puissance et la capacité de stockage d'un serveur peuvent facilement et avec élégance s'intégrer dans un environnement de home cinéma. Complètement reconçu de façon à utiliser pleinement tous les espaces disponibles, le Grandia GD08 peut loger une quantité incroyable de disques (jusqu'à douze) et des composants haut de gamme (cartes graphiques jusqu'à 13,6 pouces de long) tout en minimisant les compromis. Il est même possible d'installer des cartes mères SSI EEB (12 "x 13") étendues ATX dans le GD08, malgré des dimensions extérieures semblables à la précédente génération des boîtiers pleine taille HTPC de SilverStone.

Fort de sa riche expérience en matière de fabrication de boîtiers tours aux performances optimales, le département technique de SilverStone a grandement amélioré les performances de refroidissement du GD08, pouvant contenir jusqu'à cinq ventilateurs de 120mm en option. Et pour garantir aux utilisateurs la haute capacité de refroidissement de leur boîtier au cours du temps et avec un minimum de bruit, des filtres amovibles sur mesure entourent le boîtier pour créer une pression positive de manière à pouvoir fonctionner efficacement et silencieusement.

Pour compléter cet étonnant nouveau design, voici le GD08, doté d'un panneau frontal en aluminium d'une épaisseur de 10mm, soit le plus épais de tous les boîtiers de SilverStone. Il arbore un style rappelant celui du boîtier HTPC le plus populaire, le Lascala LC17. Pour les amateurs de HTPC partout dans le monde, ce boîtier est vraiment un rêve devenu réalité!

Remark



ST1000-P

Conçu pour le niveau de rendement 80 PLUS Silver afin de réduire le gaspillage d'énergie calorique et pour économiser de l'électricité.



NTO1-E

Equipez votre NT01-E pour obtenir l'ultime combinaison du silence absolu avec d'excellentes performances.



Suscool 81

Equipez votrer boîtier GD08 avec un ventilateur Suscool 81 pour obtenir l'ultime combinaison du silence absolu avec d'excellentes performances.



AP121

Un progrès pour les ventilateurs avec la technologie Air Channeling.



RA02

Poignée durable en aluminium anti-glissante et plaque de montage en acier.



Adaptateur de baie 3.5" vers 2.5".