



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

GRANDIA GD08

Beeindruckendes Heimkino-Servergehäuse
mit enormer Speicherkapazität und Sicherheit



Besondere Merkmale

Überdruckdesign zur ausgezeichneten Kühlung, Geräuscharmheit und Verhinderung von Staubbildung

Unterstützt Erweiterungskarten mit bis zu 34,54 cm

Unterstützt Extended-ATX-Motherboards

Schnell zugängliche Filter verhindern Staubablagerung

Aluminium-Frontblende mit hochwertigem Design

LED-Anzeige mit einstellbarer Helligkeit

Beeindruckende Speicherkapazität, bis zu zwölf Laufwerkseinschübe



Spezifikationen

Material	10mm aluminium frontblende, Stahlgehäuse	
Modell Nr.	SST-GD08B (Schwarz)	
Motherboard	SSI EEB, SSI CEB, Extended ATX, ATX, Micro ATX *1	
Laufwerksschächte	Extern	5.25" x 2 (support optical drive only)
	Internal	3.5" x 8, 2.5" x2
Kuhlsystem	Side	1 x 120mm Lüfter (Zuluft), 900rpm, 18dBA, 1 x 120mm optionale montage
	Rückseit	2 x 80mm optionale montage
	Deckel	übergroße Entlüftungsöffnungen
	Bottom	3 x 120mm Lüfter (Zuluft), 900rpm, 18dBA (Abwärtskompatibel mit einem 120-mm-Lüfter plus drei 80-mm-Lüftern bzw. sechs 60-mm-Lüftern)

Slots	7 + 1
Frontanschlüsse	USB 3.0 x 2, Audio x 1, MIC x 1
Netzteil	Support standard PS2 (ATX) up to 220mm, recommend depth is under 180mm *2
Grafikkarten	Unterstützt Grafikkarten mit bis zu 13.6 Zoll
Limitation of CPU cooler	138mm
Abmessungen	440mm(W) x 175mm(H) x 435mm(D)

*2: With optical drive installed, the deepest PSU recommended is 180mm.

*1: Motherboard size will affect the size and amount of fans that can be fitted in the bottom panel. Please refer to manual for details.

Einleitung

Die Markteinführung der Grandia-Gehäuse GD07 und GD08 von SilverStone läutet ein völlig neues Zeitalter der elektronischen Datenverarbeitung im Heimkino-Bereich ein. Erstmals können nun Leistung und Speicherkapazität eines Servers sauber, elegant und geräuscharm in eine Heimkinoumgebung integriert werden. Zur maximalen Ausnutzung des gesamten Innenraums vollständig überarbeitet, kann das Grandia GD08 eine unglaubliche Anzahl an Laufwerken (bis zu zwölf) und bei minimalen Opfern zudem hochmoderne Komponenten (Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 34,54 cm) aufnehmen. Es ist sogar möglich, Extended-ATX-Motherboards (SSI EEB; 30,48 cm x 33,02 cm) zu installieren, obwohl die Außenabmessungen mit denen von SilverStones Vorgängergeneration an HTPC-Gehäusen mit voller Größe vergleichbar sind.

Dank einer Vielzahl an Lehren, die sie aus dem Bau der leistungsstärksten Tower-Gehäuse in den letzten Jahren gezogen hatten, rüsteten die SilverStone-Entwickler die Kühlleistung des GD08 mit bis zu fünf 120-mm-Lüftern erheblich auf. Und damit sichergestellt ist, dass die Eigentümer die Kühlleistung ihrer Gehäuse bei geringstmöglicher Geräuschemission langfristig wahren können, ist das Gehäuse zur Erzielung eines Überdrucks, der effektives und lautloses Arbeiten ermöglicht, von anwendungsspezifischen, herausnehmbaren Filtern umgeben.

Zur Ergänzung des gewaltigen neuen Designs verfügt das GD08 über die dickste Aluminium-Frontblende (10 mm) aller bisherigen SilverStone-Gehäuse – mit einem Design, das dem beliebtesten HTPC-Gehäuse aller Zeiten, dem Lascala LC17, huldigt. Für HTPC-Liebhaber weltweit geht mit diesem Gehäuse definitiv ein Traum in Erfüllung!

Remark



ST1000-P

80 PLUS Silver-Wirkungsgrad weniger Verluste durch Abwärme, geringerer.



Suscool 81

Statten Sie Ihren GD03 zur ultimativen Kombination aus Geräuscharmheit und Leistung mit Suscool 81 aus.



AP121

Ein bahnbrechender Computerlüfter mit Luftkanalisierungstechnologie.



NT01-E

Rüsten Sie Ihren NT01-E zur ultimativen Kombination aus Geräuscharmheit und Leistung auf.



RA02

Beständiger vollaluminium handgriff und stahlmontageplatte .



SDP08

Bay Converter für 3,5 in 2,5 Zoll.