



SUGO-Serie

SUGO 16

Mini-ITX-Cube-Gehäuse ganz aus Stahl

- Unterstützt Grafik- / Erweiterungskarten in Standardlänge von bis zu 275 mm
- Kompatibel mit Mini-DTX-/Mini-ITX-Motherboard und ATX-Netzteil
- Unterstützt 120-mm-All-in-One-Flüssigkühlkörper
- CPU-Kühler-Öffnung an Motherboard-Rückblende für komfortable Montage und Aufrüstung
- Front-I/O-Ports beinhalten 2 x USB 3.0, Kombi-Audio x 1



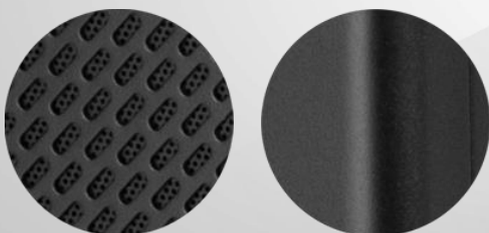
Spezifikationen

Modell Nr.	SST-SG16B (Schwarz) SST-SG16W (Weiß)
Material	Stahl
Motherboard	Mini-DTX, Mini-ITX
Laufwerksschächte	Intern 2,5"x1, 2,5" x 1 or 3,5" x 1 (Belegt Frontlüfter-Halterung)
Kuhlsystem	Vorderseite 80mm x 1 / 92mm x 1 / 120mm x 1 (120 mm ermöglicht nur die Installation eines SFX- oder SFX-L-Netzteils) Rückseite 120mm x 1
Kühlkörperunterstützung	Vorderseite 120mm (Unterstützt nur Installation eines SFX- oder SFX-L-Netzteils) Rückseite 120mm
Steckplätze	2
Frontanschlüsse	USB 3.0 x 2, Combo-audio x 1
Netzteil	Standard PS2 (ATX)
Erweiterungskarte	Länge: 275mm Breite: 147mm
Beschränkungen des CPU-Kühlers	Luftgekühlter Kühler: 85mm ~ 172mm*
Netzteilbeschränkung	150mm ~ 220mm
Nettogewicht	2,66 kg
Abmessungen	200mm (B) x 232mm (H) x 280mm (T), 13 liter
Andere	Unterstützt Kensington-Schloss

* Bei Installation eines High-Tower-Lüfterkühlers muss ein SFX-Netzteil installiert werden, da bei Verwendung eines ATX-Netzteils Probleme auftreten würden. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung.

Subtiles und dennoch robustes Design

Hergestellt aus hochwertigem Stahl, verfügt SUGO 16 über umfassend perforierte Blenden, die auf die wesentlichen wärmeerzeugenden Komponenten ausgerichtet sind





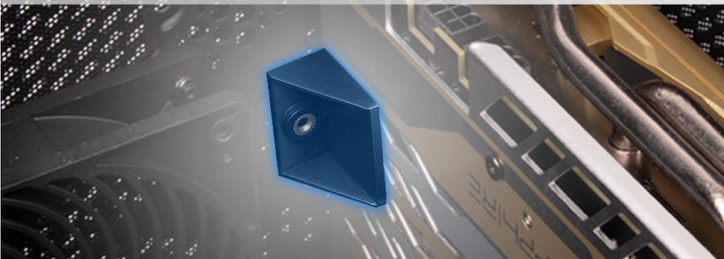
SILVERSTONE



Winzige Stellfläche mit reichlich Platz für Grafikkarten- / Erweiterungskarten

Bis ins kleinste Detail durchdachtes Design

SUGO 16 verfügt über eine verstellbare Grafikkartenhalterung und eine Aussparung für einen Motherboard-Einsatz für komfortable Aufrüstung und Wartung von M.2-SSD und CPU-Kühlung



Ausgezeichnete Staubverhinderung

3 vollflächige Staubfilter an der oberen Abdeckung, der Frontblende und den Seitenblenden verhindern Leistungseinbußen durch Staubansammlungen im Laufe der Zeit

