

GD11

Ideales kompaktes HTPC-Gehäuse mit 240-mm-Kühlkörper-Unterstützung



- HTPC-Gehäuse mit stereogeformtem Design und 240-mm-Kühlkörper-Unterstützung
- Überdruckdesign mit ausgezeichneter Kühlung und Verhinderung von Staubbildung
- Unterstützt SSI-CEB-, ATX-, Micro-ATX-Motherboards
- erstellbare LED-Anzeige
- Vollständig vergitterte Frontblende mit verkürztem Gehäuse bietet große Fläche für Zuluft
- Unterstützt Grafikkarten mit einer in Länge von bis zu 340 mm

Komponenten-fokussierte Kühlung

Dualkammer-Luftpfad-Design ermöglicht Zuluftversorgung für CPU und GPU von separaten Kühlquellen



Ausgezeichnete Speicherleistung

Kompatibel mit bis zu drei 3,5-Zoll-Festplatten zur Erfüllung der ständig zunehmenden Speicheranforderungen eines HTPC



Produktspezifikationen

Modell Nr.

SST-GD11B

Material

Stahlgitter, Kunststoff, Stahlgehäuse

Motherboard

SSI-CEB, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Laufwerksschächte

Extern --
Intern 3,5" x 3 (Kompatibel mit 2,5" x 1)
3,5" Intern --
2,5" Intern --

Kühlsystem

Vorderseite 120mm x 2(120 mm x 2 Lüfter enthalten)
Rückseite 80mm x 2
Seite Rechte Seite: 120mm x 1
Linke Seite: 120mm x 2
Deckel --
Bottom --
Intern --

Steckplätze

7

Frontanschlüsse

USB Typ-C x 1
USB 3.0 x 2
Combo-audio x 1

Netzteil

Standard PS2(ATX)

Abmessungen

440mm (B) x 176mm (H) x 399mm (T), 30,9 litern

Andere

Kensington-Schloss unterstützen

Grafikkarten

Länge: 340mm (2. - 7. Steckplatz)*
WBreite: 151mm

Beschränkungen des CPU-Kühlers

146mm

Netzteilbeschränkung

Netzteilbeschränkung

Kühlkörperunterstützung

Vorderseite 120mm / 240mm
Deckel --
Rückseite --
Seite --
Bottom --

Hinweis

* Wir empfehlen die Installation eines Motherboards mit PCIe-x16-Geschwindigkeit am 2. Steckplatz