



GD11

เคส HTPC ขนาดเล็กที่สมบูรณ์แบบ ที่รองรับตัวระบายความร้อน 240 มม.



- เคส HTPC ที่มีการออกแบบรูปทรงสเตอริโอพร้อมตัวกระจายความร้อนขนาด 240 มม.
- การออกแบบแรงดันอากาศบวก ที่มีการระบายความร้อน และการป้องกันฝุ่นที่ยอดเยี่ยม
- รองรับเมนบอร์ด SSI-CEB, ATX, Micro-ATX
- ไฟแสดงสถานะ LED ที่สามารถปรับได้
- แผงตาข่ายด้านหน้าแบบเต็มที่มีโครงเครื่องสั่นลง ให้พื้นที่ผิวขนาดใหญ่สำหรับดูดอากาศเข้า
- รองรับการ์ดจอที่มีความยาวถึง 340 มม.

การทำความเย็นที่เน้นส่วนประกอบ

การออกแบบช่องระบายอากาศแบบสองห้องอนุญาตให้ทั้ง CPU และ GPU ได้รับความเย็นจากแหล่งความเย็นที่แยกกัน



ความสามารถในการจัดเก็บข้อมูลที่ยอดเยี่ยม

สามารถใช้งานร่วมกับฮาร์ดไดรฟ์ 3.5" x 3 ตัว เพื่อตอบสนองความต้องการด้านที่เก็บข้อมูลที่เพิ่มขึ้นตลอดเวลาของ HTPC



ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

หมายเลขรุ่น

SST-GD11B

เมนบอร์ด

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

ระบบทำความเย็น

ด้านหน้า 120 มม. x 2 (รวมพัดลม 120 มม. x 2)
ด้านหลัง 80 มม. x 2
ด้านข้าง ด้านขวา: 120 มม. x 1
ด้านซ้าย: 120 มม. x 2
ด้านบน --
ด้านล่าง --
ภายใน --

พิเศษ

รองรับสล็อตเคสซิงค์

ขีดจำกัดของตัวระบายความร้อน CPU

146 มม.

การรองรับเครื่องกระจายความร้อน

ด้านหน้า 120 มม. / 240 มม.
ด้านบน --
ด้านหลัง --
ด้านข้าง --
ด้านล่าง --

พอร์ต I/O ด้านหน้า

USB ประเภท-C x 1
USB 3.0 x 2
เสียงคำสั่งผสม x 1

เสนอข้อดีเห็น

* เราแนะนำให้ติดตั้งเมนบอร์ดที่มี PCIe ความเร็ว x16 บนสล็อตที่ 2

วัสดุ

ดาช่ายเหล็กแดงด้านหน้าพลาสติกกราฟายเหล็ก

ช่องใส่ไดรฟ์

ภายนอก --
ภายใน 3.5" x 3 (ใช้งานได้กับขนาด 2.5" x 1)
3.5" ภายใน --
2.5" ภายใน --

ขนาด

440 มม. (ก) x 176 มม. (ส) x 399 มม. (ล), 30.9 ลิตร

เอ็กซ์แพนชันการ์ด

ความยาว: 340 มม. (ช่องที่ 2 - 7)*
ความกว้าง: 151 มม.

ขีดจำกัดของ PSU

ไม่มีขีดจำกัด

ช่องเสียบเอ็กซ์เฟนชั่น

7

เพาเวอร์ซัพพลาย

มาตรฐาน PS2(ATX)