

ซีรี่ส์ Lucid

LD03

เคสฟอร์มแฟกเตอร์ขนาดเล็ก ที่ผสมผสานวิ
ศกรรมและสุนทรียศาสตร์อย่างมีศิลป์



- แผงกระจกนรภัยย้อมสี สำหรับสไตส์แบบอนุรักษ์ หรือสไตส์ที่ต้องการแสดงออก
- ดีไซน์ขนาดเล็พิเศษที่ไม่มีสายเคเบิล พร้อมช่องระบายอากาศทั้งสี่ด้านเพื่อการรวมเข้ากับสภาพแวดล้อมการ
ใช้คอมพิวเตอร์ใด ๆ ได้อย่างยอดเยี่ยม
- ให้พัดลม 120 มม. สองตัว เพื่อการหมุนเวียนอากาศที่ยอดเยี่ยม และรองรับตัวระบายความร้อนขนาด 120 มม.
ได้ถึงสองตัว
- สนับสนุนไดรฟ์ 2.5" และ 3.5"
- สามารถใช้งานได้กับ เมนบอร์ด มินิ-DTX / มินิ-ITX & PSU SFX / SFX-L
- รองรับตัวระบายความร้อน CPU และกราฟฟีกการ์ดขนาดใหญ่

ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น	SST-LD03B (สีดำ)
วัสดุ	แผงกระจกนรภัยย้อมสี, ตัวเครื่องโลหะ
เมนบอร์ด	มินิ-DTX, มินิ-ITX
ช่องใส่ไดรฟ์	ภายใน 3.5" x 1 (เข้ากันได้กับ 2.5"), 2.5" x 1
ระบบทำความเย็น	ด้านบน พัดลม 120 มม. ด้านล่าง พัดลม 120 มม.
ช่องเสียบเอ็กซ์เฟ้นชั้น	2
พอร์ต I/O ด้านหน้า	USB 3.0 x 2, เสียง x 1, MIC x 1
เพาเวอร์ซัพพลาย	SFX & SFX-L
เอ็กซ์แพนชันการ์ด	ใช้งานได้กับการ์ดที่มีความยาวสูงสุด 12.1" (309 มม.) และความกว้างสูงสุด 6.59" (167 มม.)*
ขีดจำกัดของตัวระบาย	190 มม.
ความร้อน CPU	
น้ำหนักสุทธิ	5.34กก.
ขนาด	265 มม. (ก) x 414 มม. (ส) x 230 มม. (ล), 25.2ลิตร



* ขีดจำกัดความยาวและความกว้างมากที่สุดเป็นอิสระจากกัน ไม่สามารถใส่การ์ดที่มีขนาดเท่ากับขีดจำกัด
ทั้งสองอย่างได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือ

คุณสมบัติพิเศษ

≡ แผงกระจกนรภัยสี่ด้านสามชั้น

ให้รูปลักษณ์โดยรวมแบบโทนลึมนิด แต่มีความโปร่งใสเพียงพอที่จะแสดงโครงสร้างระบบที่เป็นเอกลักษณ์ของคุณ

≡ การประสานรวมวิศวกรรมขั้นสูงกับการผลิตที่มีความแม่นยำ



การออกแบบสแน็คเอฟเฟ็คต์



ด้วยการวางเมนบอร์ดที่หมุน 90 องศา อากาศเย็นสามารถไหลได้อย่างราบรื่นจากด้านล่างขึ้นบน เพื่อให้การระบายความร้อนมีประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับชิ้นส่วนที่สร้างความร้อนที่สำคัญทั้งหมด

≡ ขนาดกลาง จุได้มากเป็นพิเศษ

พื้นที่ภายในที่กว้างขวางของ LD03 หมายความว่าเกือบไม่มีขีดจำกัดในสิ่งที่คุณสามารถประกอบเข้าไปภายในเคสได้ รองรับกราฟฟิคการ์ดระดับไฮเอนด์หลากหลาย

≡ การเข้าถึงแผ่นรองชนิดที่สามารถถอดได้ทั้งหมดอย่างรวดเร็ว

แผ่นรองสร้างจากตาข่ายไนลอนละเอียด เพื่อดักจับฝุ่นอย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ลดประสิทธิภาพการไหลของอากาศ ถอดเปลี่ยนได้ง่าย เพื่อช่วยคุณบำรุงรักษาระบบของคุณได้ดีขึ้น

