



SILVERSTONE

PS14-E



เคส ATX สมรรถนะเยี่ยม พร้อมบริเวณระบายความร้อนแยกต่างหาก และความเข้ากันได้สากล

หลังจากที่ SilverStone แนะนำเคส ATX รุ่น Precision PS14 ที่ประสบความสำเร็จอย่างมากในปี 2016 บริษัทก็ได้สร้าง PS14-E (E หมายถึงคำว่าวิวัฒนาการ) เพื่อให้ได้ดีไซน์ที่ยอดเยี่ยมอยู่แล้วดียิ่งขึ้นไปอีก เหมือนเช่นเคส PS14-E มีคุณสมบัติมากมาย

ที่เทียบเคียงได้กับที่บรรจุอยู่ในตัวเครื่องระดับไฮเอนด์ที่เป็นกระแสหลัก PSU และพื้นที่ถาดใส่ไดรฟ์มีฝาครอบเพื่อแบ่งส่วนประกอบเฉพาะรายการด้านในสำหรับแยกพื้นที่ระบายความร้อน โดยมีการไหลของอากาศที่ราบรื่น

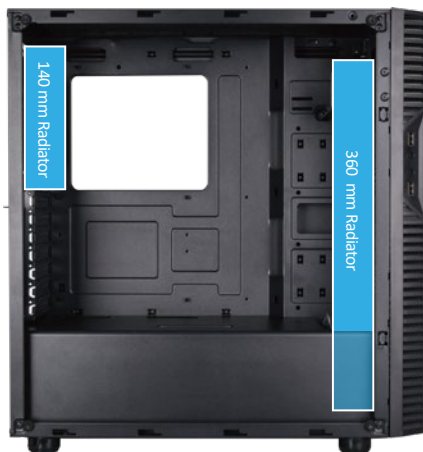
ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเก็บซ่อนสายเคเบิลเพื่อคงลักษณะรูปแบบเดิมไว้ คุณสมบัติต่าง ๆ ที่โดดเด่น เช่น USB 3.0 แผ่นกรองพัดลม / PSU ที่สามารถถอดได้ ภายในที่พนักพิงทั้งหมด และการเจาะช่องแผ่นด้านหลังสำหรับติดตั้ง CPU เป็นคุณสมบัติมาตรฐาน คุณสมบัติใหม่ ๆ สำหรับ PS14-E ประกอบด้วย

ที่ยึดพัดลมที่แผงด้านบน ซึ่งใช้ร่วมกับพัดลมขนาด 120 มม. สองตัว ช่องใส่ไดรฟ์ที่มากขึ้น การสนับสนุน GPU ที่กว้างขึ้น และการสนับสนุนตัวทำความเย็น CPU ที่ใหญ่ขึ้น

ข้อมูลจำเพาะ

| | |
|------------------------------|--|
| หมายเลขรุ่น | SST-PS14B-E (สีดำ) |
| วัสดุ | แผงพลาสติก ตัวเครื่องโลหะ |
| เมนบอร์ด | SSI-CEB, ATX, Micro-ATX |
| ช่องใส่ไดรฟ์ | ภายนอก: 5.25" x 1 ภายใน: 3.5" x 3 2.5" x 2 |
| ระบบระบายความร้อน | ด้านหน้า: ช่องเสียบพัดลม 120 มม. x 3 (พัดลม 140 มม. x 2) ด้านหลัง: พัดลม 120 มม. x 1 (พัดลม 140 มม. x 1) ด้านบน: 120 มม. / 140 มม. 240 มม. / 280 มม. / 360 มม. x 1 (ดิสก์ไดรฟ์ใช้ไม่ได้) |
| การรองรับตัวกระจายความร้อน | ด้านหน้า: 120 มม. / 140 มม. 240 มม. / 280 มม. / 360 มม. x 1 (ดิสก์ไดรฟ์ใช้ไม่ได้) ด้านหลัง: พัดลม 120 มม. / 140 มม. x 1 ด้านบน: 120 มม. / 240 มม. x 1 (ดิสก์ไดรฟ์ใช้ไม่ได้) |
| ช่องเสียบเอ็กซ์แพนชัน | 7 |
| พอร์ต I/O ด้านหน้า | USB 3.0 Type-A x 2 เสียง x 1 MIC x 1 |
| แหล่งจ่ายไฟ | มาตรฐาน PS2 (ATX) |
| เอ็กซ์แพนชันการ์ด | สนับสนุนสูงสุด 14" (357 มม.), ซีดจำกัดความกว้าง - 7.2" (183 มม.) |
| ซิดจำกัดตัวระบายความร้อน CPU | 177 มม. |
| ซิดจำกัด PSU | 190 มม. ~ 210 มม. |
| น้ำหนักสุทธิ | 5.7 กก. |
| ขนาด | 210 มม. (ก) x 469 มม. (ส) x 438 มม. (ล), 43.1 ลิตร 8.27"(ก) x 18.5"(ส) x 17.2"(ล) |

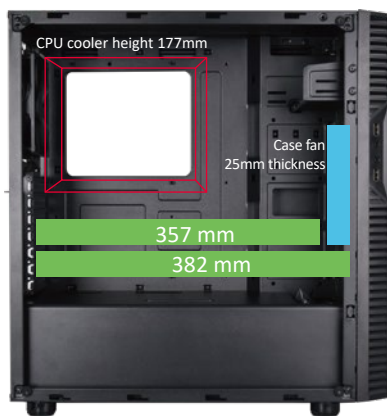
คุณสมบัติ



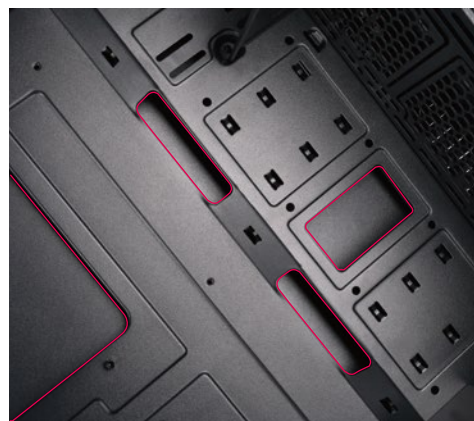
สนับสนุนตัวระบายความร้อนด้วยน้ำ / อากาศระดับไฮเอนด์ (ด้านหน้า 280 มม.; ด้านหลัง 140 มม.)



กระจกนิรภัยสีเข้มที่งดงาม เผยให้เห็นสัมผัสที่หรูหรา ผสานกับอุปกรณ์ส่องแสงที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม เพื่อเน้นถึงประสิทธิภาพที่ไม่มีการหยุดนิ่งของเครื่อง



ปลดปล่อยศักยภาพอย่างเต็มที่ด้วยฮาร์ดแวร์ระดับท็อปเอนด์ ที่สนับสนุน GPU ยาวถึง 357 มม. และตัวระบายความร้อน CPU ขนาด 177 มม.



รายละเอียดสำคัญ:
ช่องเปิดถาดเมนบอร์ดสำหรับส่วนประกอบตัวระบายความร้อน CPU พร้อมตัวเลือกการยึดเพาเวอร์ซัพพลายที่มีความคล่องตัว