



# SUGO 14

## Mini-ITX

### คิวนับแชสซีพร้อมที่พับทรงพลัง



- สนับสนุนกราฟฟีกการ์ดความยาวเต็มสล๊อต 3 การ์ด พร้อมที่ยึดกราฟฟีกการ์ดที่สามารถปรับได้
- ใช้งานได้กับเมนบอร์ด Mini-DTX / Mini-ITX & PSU ATX
- รองรับตัวระบายความร้อนที่มีขนาดสูงถึง 240 มม.
- การออกแบบโมดูลาร์พร้อมแผงที่สามารถถอดได้ 4 แผง (บน, ข้าง, ขวา, ล่าง)
- การกำหนดค่าที่แตกต่างกันรองรับอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบต่าง ๆ ที่มีขนาดใหญ่ถึง 5.25", 3.5" และ 2.5"
- พอร์ต I/O ด้านหน้าประกอบด้วย: USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, เสียงคอมโบ x 1

### ข้อมูลเฉพาะ

หมายเลขรุ่น	SST-SG14B(สีดำ), SST-SG14W(ขาว)
วัสดุ	แผงด้านหน้าพลาสติกทำจากเหล็ก
เมนบอร์ด	Mini-DTX, Mini-ITX
ช่องใส่ไดรฟ์	ภายนอก 5.25" x 1 (ไม่มีน้ำหนักและติดตั้ง 3.5" x 1) ภายใน 3.5" x 2 (ไม่มีน้ำหนักและติดตั้ง 5.25") 2.5" x 3
ด้านบน	ด้านหลัง 120 มม. / 140 มม. x 1 (120 มม. x 1 รวมพัดลมสี่ตัว) ด้านข้าง 120 มม. / 140 มม. x 2
การรองรับเครื่องกระจายความร้อน	ด้านหลัง 120 มม.
ยความร้อน	ด้านข้าง 120 มม. / 240 มม.
ช่องเสียบเอ็กซ์เพนชัน	3
พอร์ต I/O ด้านหน้า	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, เสียงคำสั่งผสม x 1
เพาเวอร์ซัพพลาย	มาตรฐาน PS2 (ATX)
เอ็กซ์เพนชันการ์ด	ความยาว: 330 มม. ความกว้าง: 148 มม.
ขีดจำกัดของตัวระบายความร้อน	หม้อน้ำระบายความร้อนด้วยอากาศ: 182 มม. (ไม่มีแฟนติดตั้ง)
CPU	240 มม. AIO บล็อกน้ำ: 55 มม.
ขีดจำกัดของ PSU	150 มม.
น้ำหนักสุทธิ	4.89 กก.
ขนาด	247 มม. (ก) x 215 มม. (ส) x 368.1 มม. (ล), 19.55 ลิตร





ความเข้ากันได้สูงที่ไม่ทำให้ประสิทธิภาพลดลง

SUGO 14 ออกแบบมาเพื่อเป็นเคสมินิ-ITX ฟอร์มแฟคเตอร์ขนาดเล็กพิเศษ โดยมีความสามารถในการใส่กราฟฟิกการ์ดความยาวเต็มที่ 3 สล็อตที่ด้านซ้าย และตัวระบายความร้อนใหญ่ถึง 240 มม. ที่ด้านขวา



ดีไซน์ที่ใส่ใจทุกชิ้นตอนทุกรายละเอียด

1. ที่วาง GPU
2. ตัด M.2
3. ตัวตัดความเย็นของ CPU
4. รองรับ ATX PSU

ความสามารถด้านการระบายความร้อน

Radiator



Air Cooling



ความสามารถในการเข้ากันได้ที่เกิดความคาดหมาย

ตัวระบายความร้อน 120 มม. ที่ด้านหลัง,  
5.25" ODD + 2.5" SSD x 3  
\*อุปกรณ์ 5.25 นิ้ว ใช้งานได้กับ HDD 3.5 นิ้ว ด้วยเช่นกัน



ตัวระบายความร้อน 120 มม. ที่ด้านหลัง,  
3.5" HDD x 2 + 2.5" SSD x 3



ตัวระบายความร้อนของ CPU เป่าลงด้านล่าง  
3.5" HDD x 2, 2.5" SSD x 3



ตัวระบายความร้อน 240 มม. ที่ ด้านข้าง,  
ตัวระบายความร้อน 120 มม. ที่ด้านหลัง  
2.5" SSD x 3



ตัวระบายความร้อน 120 มม. ที่ด้านหลัง,  
ตัวระบายความร้อน 120 มม. ที่ด้านข้าง  
3.5" HDD x 1 + 2.5" SSD x 3



ตัวทำความเย็นด้วยอากาศแบบทาวเวอร์  
5.25" ODD + 2.5" SSD x 3  
\*อุปกรณ์ 5.25 นิ้ว ใช้งานได้กับ HDD 3.5 นิ้ว หรือฟลอปปี 120 มม./140 มม. ด้วยเช่นกัน

