



SILVERSTONE

GM600-2UG

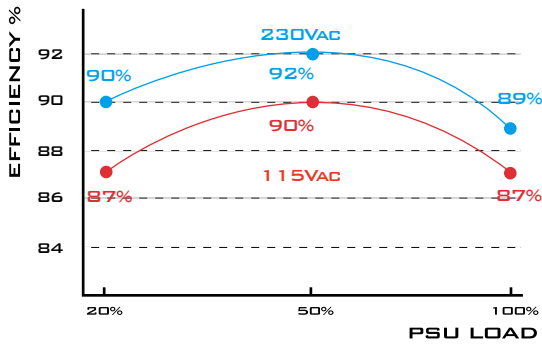
พลังงานแบบไม่มีที่สิ้นสุดผ่านมารุ่นนี้



ข้อมูลจำเพาะ:

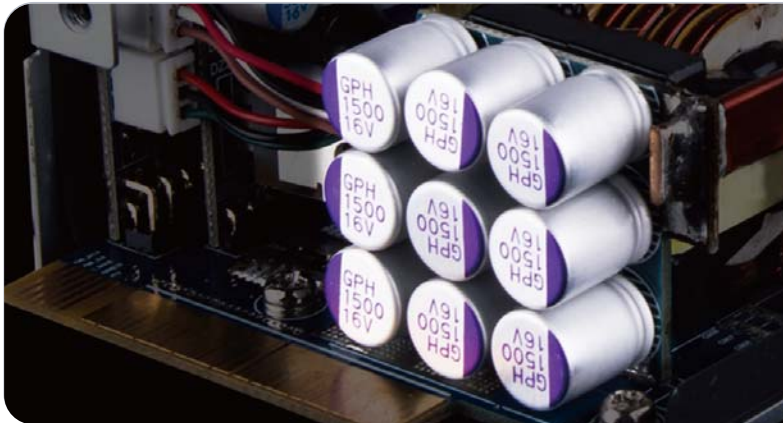
หมายเลขรุ่น	SST-GM600-2UG
เอาต์พุต DC สูงสุด	600W+600W MAX:600W
ช่วงโหลด	+3.3V +5V +12V +5VSB -12V
สูงสุด (แอมป์)	25A 25A 50A 3.5A 0.8A
รวมกัน +3.3V & +5V	170W
รวมกัน +12V	600W
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	90V~264V
ประสิทธิภาพ	87%~90% สำหรับโหลด 20%~100% ด้วยหน่วยประกอบเดียว
MTBF	>200,000 ชั่วโมง
บิวต์	บิวต์เมนบอร์ด 24 / 20 พิน (500 มม.) x 1 บิวต์ EPS / ATX 12V 8 พิน ("500 มม."x 2) x 2 บิวต์ EPS / ATX 12V 4 พิน (500 มม.) x 1 บิวต์ PCIE 6 พิน ("500 มม."x 2) x 2 บิวต์ SATA ("500 มม. / 150 มม."x 2) x 4 บิวต์ออปติคัลต่อพ่วง 4 พิน ("500 มม. / 150 มม."x 2) x 4 บิวต์ออปติคัลต่อพ่วง 4 พิน x 4, บิวต์ฟลิวบิต 4 พิน ("500 มม. / 150 มม. / 150 มม."x 2) x 2 บิวต์ PFD ทั้งหมด 2 พิน (750 มม.) x 1 บิวต์ PW1 2 พิน (750 มม.) x 1 บิวต์ PW2 2 พิน (750 มม.) x 1
ระบบทำความเย็น	40 mm PWM fans
ฟอร์มเฟดเตอร์	1+1 ฟอร์มเฟดเตอร์ระบบสำรอง 2U
ใบรับรอง	80 PLUS Gold
ขนาด	102mm(W) x 82mm(H) x 231mm(D)(เดสพร้อมเฟนรองติดตั้งไม่รวมที่จับ) 84mm(W) x 82mm(H) x 217mm(D)(เดสไม่รวมเฟนรองติดตั้ง) 78mm(W) x 39mm(H) x 190mm(D)(เฉพาะโมดูลาร์ไม่รวมที่จับ)

รูปลักษณะ: พิเศษ



ได้รับการรับรอง 80 PLUS Gold

ออกแบบสำหรับประสิทธิภาพระดับ 80 PLUS Gold เพื่อลดความร้อนที่สูญเสีย และประหยัดไฟฟ้า



ดีไซน์ร่างเตี้ย +12V

ที่ทรงประสิทธิภาพ

เหมาะสำหรับการอัปเกรดชิ้นส่วนระดับไฮเอนด์ในขนาดตู้หรืออาร์คไคเวิร์ดลึกลับ



ตัวเก็บประจุอิเล็กโทรไลติกของญี่ปุ่น



ฟอร์มเฟดเตอร์ระบบสำรอง 2U ที่มีขนาด 84 มม. (ก) x 82 มม. (ด) x 217 มม. (ข)