



# SILVERSTONE

# GM1000-2UG

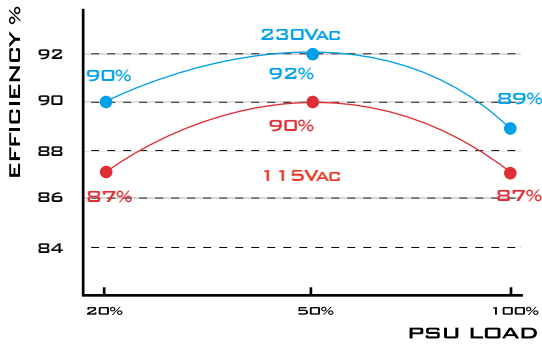
พลังงานแบบไม่มีที่สิ้นสุดผ่านการวนซ้ำ



## ข้อมูลจำเพาะ:

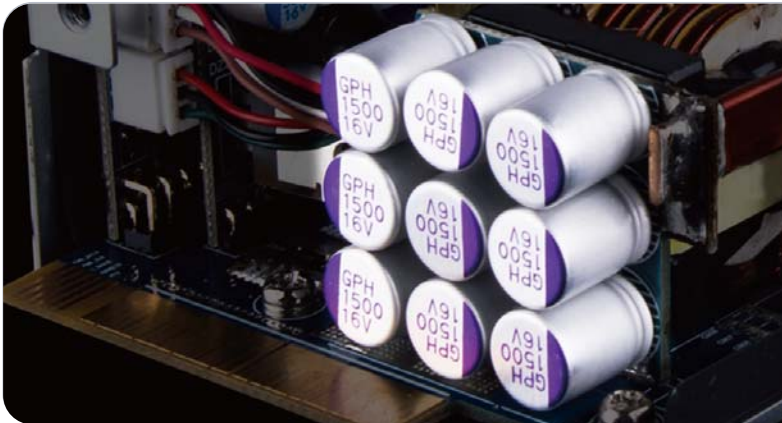
หมายเลขรุ่น	SST-GM1000-2UG				
เอาต์พุต DC สูงสุด	1000W+1000W สูงสุด:1000W				
ช่วงโหลด	+3.3V	+5V	+12V	+5VSB	-12V
สูงสุด (แอมป์)	25A	25A	83A	3.5A	0.8A
รวมกัน +3.3V & +5V	170W				
รวมกัน +12V	996W				
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	90V~264V				
ประสิทธิภาพ	87%~90% สำหรับกรโหลด 20%~100% ด้วยหน่วยประกอบเดียว				
MTBF	>200,000 ชั่วโมง				
บิวต์อ	บิวต์อเมนบอร์ด 24 / 20 พิน (500 มม.) x 1 บิวต์อ EPS / ATX 12V 8 พิน ("500 มม."x 2) x 2 บิวต์อ EPS / ATX 12V 4 พิน (500 มม.) x 1 บิวต์อ PCIE 6 พิน ("500 มม."x 2) x 2 บิวต์อ SATA ("500 มม. / 150 มม."x 2) x 4 บิวต์ออุปกรณ์ต่อพ่วง 4 พิน ("500 มม. / 150 มม."x 2) x 4 บิวต์ออุปกรณ์ต่อพ่วง 4 พิน x 4, บิวต์อฟลิวบี่ 4 พิน ("500 มม. / 150 มม. / 150 มม."x 2) x 2 บิวต์อ PFD ทั้งหมด 2 พิน (750 มม.) x 1 บิวต์อ PW1 2 พิน (750 มม.) x 1 บิวต์อ PW2 2 พิน (750 มม.) x 1				
ระบบทำความเย็น	40 mm PWM fans				
ฟอร์มเฟดเตอร์	1+1 พอร์มเฟดเตอร์ระบบสำรอง 2U				
ใบรับรอง	80 PLUS Gold				
ขนาด	102mm(W) x 82mm(H) x 231mm(D)(เตสพร้อมเฟนรองติดตั้งไม่รวมที่จับ) 84mm(W) x 82mm(H) x 217mm(D)(เตสไม่รวมเฟนรองติดตั้ง) 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



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