



SILVERSTONE

GM1000-2UG

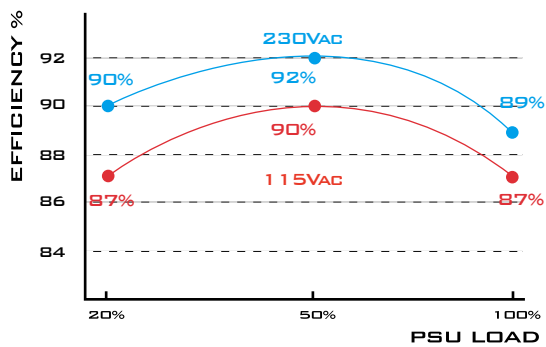
Poder sin fin gracias a la redundancia



Especificaciones

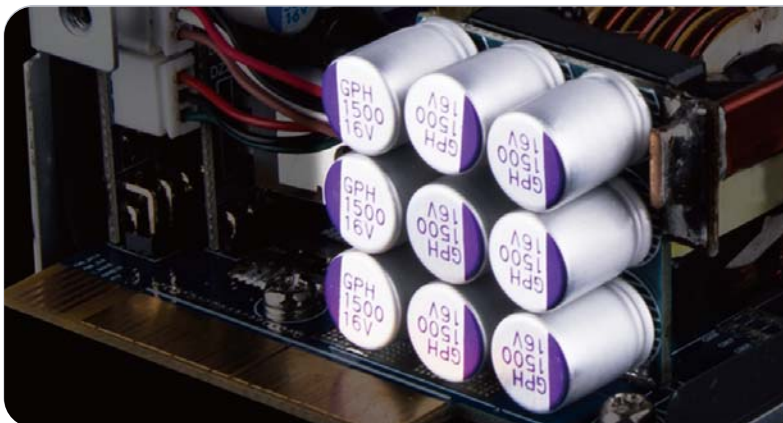
Modelo No.	SST-GM1000-2UG
Max. salida DC	1000W+1000W MAX:1000W
Rango de carga	+3.3V +5V +12V +5VSB -12V
Max. (amperio)	25A 25A 83A 3.5A 0.8A
Combinado +3.3V & +5V	170W
Combinado+12V	996W
Voltaje de entrada	90V~264V
Eficiencia	87%~90% at 20%~100% loading with single modular
MTFB	>200,000 horas
Conectores	1 x conector placa madre 24 / 20 pin (500mm) 2 x conector 8-Pin EPS / ATX 12V ("500mm" x 2) 1 x conector 4-Pin EPS / ATX 12V (500mm) 2 x conector 6-Pin PCIE ("500mm" x 2) 4 x conector SATA ("500mm / 150mm" x 2) 4 x conector de periféricos de 4 pin ("500mm / 150mm" x 2) 4 x conector de periféricos de 4 pin, 2 x conector 4-Pin Floppy ("500mm / 150mm / 150mm" x 2) 1 x 2-Pin Conector PFD Total (750mm) 1 x 2-Pin Conector PW1 (750mm) 1 x 2-Pin Conector PW2 (750mm)
Sistema de refrigeración	40 mm PWM fans
Formato	1+1 2U factor de forma redundante
Certification	80 PLUS Gold
Medidas	102mm (L) x 82mm (A) x 231mm (G) (Carcasa con bracket, sin asa) 84mm (L) x 82mm (A) x 217mm (G) (Carcasa sin bracket) 78mm (L) x 39mm (A) x 190mm (G) (Modular solo sin asa)

Características especiales



Certificación 80PLUS Gold

Diseñada con un nivel de eficiencia 80 PLUS Gold para reducir el calor residual y ahorrar electricidad



Diseño con un poderoso raíl único de +12V

perfecto para futuras mejoras de alta gama u overclocking



Condensadores electrolíticos japoneses



2U factor de forma redundante con 84mm(An) x 82mm(Al) x 217mm(P)