



SILVERSTONE

GM600-2UG

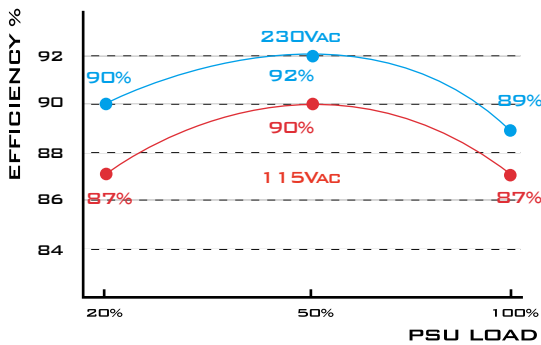
Endlose Stromversorgung durch Redundanz



Spezifikationen

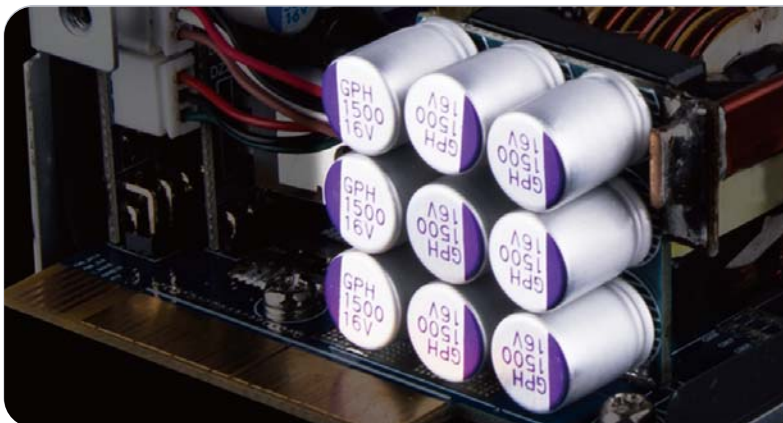
Modell Nr.	SST-GM600-2UG
Max. DC Output	600W+600W MAX:600W
Lastbereich	+3.3V +5V +12V +5VSB -12V
Max.(Amps)	25A 25A 50A 3.5A 0.8A
Combined +3.3V & +5V	170W
Combined +12V	600W
Eingangsspannung	90 ~ 264 Vrms
Effizienz	87% ~ 90% at 20% ~ 100% loading
MTBF	>200,000 hours
Connectors	1 x 24 / 20- poliger Motherboard Stecker (500mm) 2 x 8- poliger EPS / ATX 12V Stecker (500mm x 2) 1 x 4- poliger EPS / ATX 12V Stecker (500mm) 2 x 6- poliger PCIE Stecker (500mm) 4 x SATA Stecker (500mm / 150mm x 2) 4 x 4- poliger Peripheriestecker (500mm / 150mm x 2) 4 x 4-- poliger Peripheriestecker, 2 x 4- poliger Floppy Stecker (500mm / 150mm / 150mm x 2) 1 x 2-poliger Voll-PFD-Anschluss (750 mm) 1 x 2-poliger PW1-Anschluss (750 mm) 1 x 2-poliger PW2-Anschluss (750 mm)
Kühlsystem	40 mm PWM fans
Formfaktor	1+1 redundanter 2HE-Formfaktor
Zertifizierung	80 PLUS Gold
Abmessungen	102mm(W) x 82mm(H) x 231mm(D) (Gehäuse mit Halterung ohne Griff) 84mm(W) x 82mm(H) x 217mm(D) (Gehäuse ohne Halterung) 78mm(W) x 39mm(H) x 190mm(D) (Nur modular ohne Griff)

Besondere Eigenschaften



80 PLUS Gold-zertifiziert

80 PLUS Gold-Wirkungsgrad – weniger Verluste durch Abwärme, geringerer Stromverbrauch



Kräftiger +12 V-Einzelstrang

perfekt für Highend-Komponenten und Übertaktung



Japanische Elektrolytkondensatoren



Redundanter 2HE-Formfaktor mit einer Größe von 84 mm (B) x 82 mm (H) x 217 mm (T)