



MSI MAG A850GL PCIE5 unidad de fuente de alimentación 850 W 20+4 pin ATX ATX Negro

MSI MAG A850GL PCIE5, 850 W, 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, 8 A, 4 A, Activo

SKU: MAG A850GL PCIE5

Información Técnica

Marca: **MSI**

Potencia total: **850 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **60 cm**

Conector de potencia ATX (24 pines): **No**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Iluminación: **No**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Aspectos destacados

MSI MAG A850GL PCIE5. Potencia total: 850 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Tipo de cableado: Totalmente modular. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 140 mm, Altura: 86 mm

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 850 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz
Corriente máxima de entrada (@110 V): 8 A
Corriente máxima de entrada (@220V): 4 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 110 W
Potencia combinada (+12 V): 846 W
Potencia combinada (+5 V): 110 W
Potencia combinada (-12V): 3.6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 12.5 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 20 A
Corriente máxima de salida (+12V): 70.5 A
Corriente máxima de salida (+5V): 20 A
Corriente máxima de salida (-12V): 0.3 A

Corriente máxima de salida (+5Vsb): **2.5 A**

Eficiencia: **90%**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Cortocircuito**

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre: **20+4 pin ATX**

Longitud del cable de alimentación de la placa base: **60 cm**

Número de conectores de energía SATA: **8**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **4**

Conector de energía EPS (8-pin): **No**

Conector de alimentación EPS (4+4 pines): **Si**

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): **4**

CPU conector de alimentación (4 +4 pines): **Si**

Conector de potencia ATX (24 pines): **No**

Conector de poder ATX (20 + 4 pin): **No**

Tipo de cableado: **Totalmente modular**

Desempeño

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **ATX**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Iluminación: **No**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**