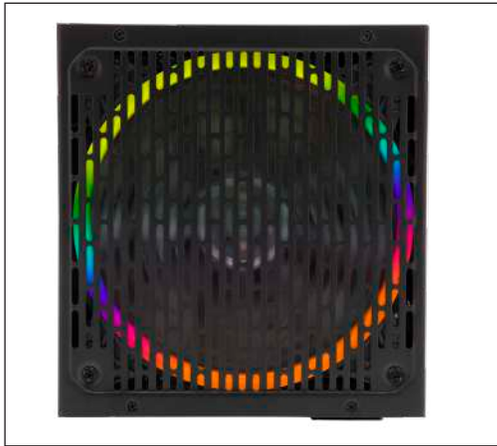




SIENTE EL PODER

RAIDEN 650W 80 PLUS BRONZE RGB
FUENTE DE ALIMENTACIÓN 850W
MODEL: YFR-46701



Fuente de Alimentación

Fuente de poder Raiden 850 tiene un PFC activo para ayudar a maximizar la eficiencia eléctrica de su fuente de alimentación.



Certificación

Obtenga una fuente de poder de bajo consumo, con una certificación 80 PLUS oro, la fuente de alimentación Raiden Series 850 es fácil de enrutar y ayudará a alimentar su PC en las batallas más largas.



Eficiencia

La fuente de poder Raiden 850, es capaz de aportar al equipo durante su utilización, contando con una eficiencia del 87%



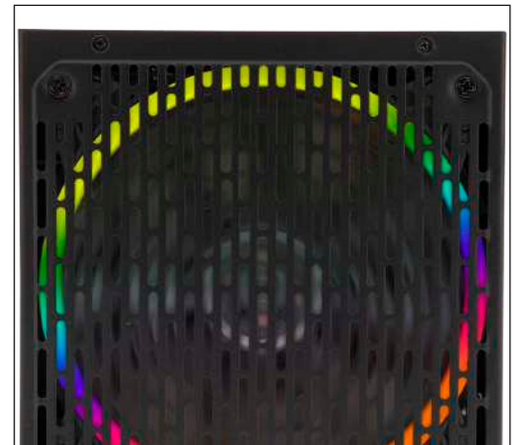
Conexión

La fuente de poder se puede enrutar fácilmente a la placa base con el uso de un cable largo incluido con la fuente de alimentación..



Medidas

La medida de la fuente cuenta con una excelente forma física para su lectura y funcionamiento de 85 x 150 x 160 mm.



Ventilador

Para un mejor flujo de aire, de alimentación está equipada con un ventilador RGB de 120 mm, lo que garantiza que su fuente de alimentación parezca fría durante sus batallas.



Semi-Modular PSU



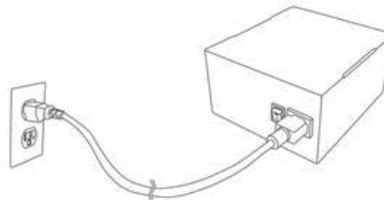
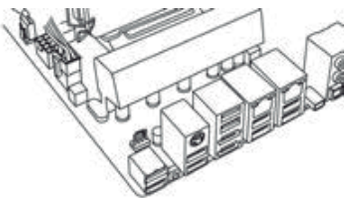
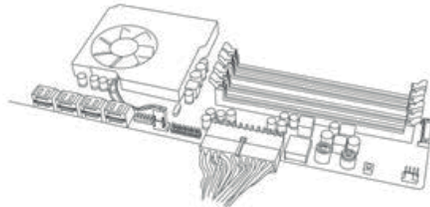
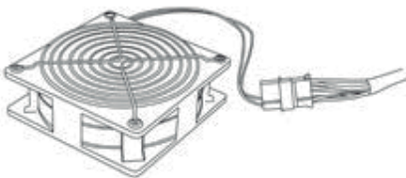
80 Plus Gold



Capacidad 850w



Factor de forma ATX



CARACTERÍSTICAS

Factor de Forma	ATX
Potencia	850W
Voltaje de Entrada	115 Vca- 230 Vca
Tipo de Corriente	Alterna
Corriente de Entrada	10A
Frecuencia de Entrada	47 HZ / 63 HZ
Longitud de Cable de Entrada	1.5 m
Longitud de Cable de Salida (cm)	Varia
20+4	55 cm
4+4	60 cm
PCIE 6+2	50 cm
SATA	65 cm + 15 cm
MOLEX	50 cm
Peso	1.95 kg
Longitud Cable Alimentación	1.5 m
Voltaje de Salida	12v1 + 12V2 + 5V+ 3.3V + -12V +5Vsb
Potencia de salida	850W
Eficiencia	0.87
Protección	FPC
Certificación	80 plus oro
Dimensiones	85 x 150 x 160 mm
Garantía	US 12 MX 12 ESP 24
EAN 13	7503027543381

Siempre lea el manual antes de usar el producto.
Sujeta a cambios para mejorar el producto sin previo aviso.

Modelo: YFR-46701
Color: Negro
Hecho en China

USA: www.yeyian.us | MX: www.yeyian.mx | ES: www.yeyian.es