



YEYIAN FUENTE DE PODER 80+ ORO 850W PCIE GEN5 ATX CONDENSADORES ALTA CALIDAD INC. OCP-OCP-UV-OTP-OLP VENTILADOR ALTO FLUJO DE 140MM YFG8503101

La Fuente de Poder Yeyian Raiden 80 PLUS Gold, modelo YFG-65002-01, es una unidad de alimentacion disenada para ofrecer un rendimiento eficiente y confiable. Con una certificacion 80 PLUS Gold, garantiza una alta eficiencia energetica, lo que se traduce en un menor consumo de energia y menos generacion de calor. Esta fuente de poder cuenta con funciones de proteccion que incluyen sobrevoltaje, bajo voltaje y cortocircuito, asegurando la seguridad de los componentes conectados. Su potencia nominal es de 650 W, lo que proporciona suficiente energia para sistemas de alto rendimiento. El diseno ATX de la fuente permite una facil integracion en la mayoria de las cajas de PC. Dispone de un ventilador de 14 cm que proporciona un enfriamiento activo, manteniendo la temperatura optima durante el funcionamiento. La unidad incluye un total de 6 conectores de energia SATA y 4 conectores PCI Express de 6 + 2 pines, lo que permite la conexion de multiples dispositivos y tarjetas graficas. El cableado semi-modular facilita la gestion de cables, permitiendo una instalacion mas ordenada y eficiente. La correccion del factor de potencia es activa, lo que mejora la eficiencia general del sistema. La fuente opera con un voltaje de entrada AC de 100 - 240 V y una frecuencia de 50/60 Hz, lo que la hace adecuada para su uso en diversas regiones. Con un tiempo medio entre fallos de 100,000 horas, esta fuente de poder ofrece una durabilidad excepcional. Su diseno en color negro se adapta a la estetica de la mayoria de los sistemas de computacion. Ademias, cuenta con un interruptor de encendido/apagado integrado para mayor comodidad. En resumen, la Fuente de Poder Yeyian Raiden 80 PLUS Gold es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan un suministro de energia confiable para sus sistemas de PC.

Puertos e Interfaces

Numero de conectores de energia SATA

6

Tipo de cableado

Semi-Modular

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)

4

Alimentador de energia para tarjeta madre

24-pin ATX

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)

3

Peso y dimensiones

Profundidad

149.9 mm

Ancho

160 mm

Control de energia

Correccion del factor de potencia tipo (PFC)

Activo

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

Funciones de proteccion de poder

Sobrevoltaje, Bajo voltaje, Cortocircuito

Potencia total

650 W

Potencia nominal

650W

Voltaje de entrada AC

100 - 240 V
Diseno
Color del producto
Negro
Desempeno
Interruptor de encendido/apagado integrado
Si
Tiempo medio entre fallos
100000 h
Power supply unit (PSU) form factor
ATX
Utilizar con
PC
Factor de forma
ATX
Version ATX
2.0
Enfriamiento
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Activo
Diametro de ventilador
140mm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion 80 PLUS
80 PLUS Gold
\$1,458.22MN