



FUENTE TMK PSTPD0750FNFAGUH TOUGHPower GF A3 GOLD 750W TT PREMIUM EDITION

La Fuente de Poder Thermaltake Toughpower GF3, con una potencia nominal de 750W, es un componente esencial para sistemas de PC que requieren un suministro de energía confiable y eficiente. Esta fuente de alimentación cuenta con una certificación 80 PLUS Gold, lo que garantiza una alta eficiencia energética. Su diseño totalmente modular permite una gestión óptima de los cables, facilitando la instalación y el mantenimiento. La frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz, y el voltaje de entrada oscila entre 100 y 240 V, lo que la hace compatible con diversas configuraciones eléctricas. El alimentador de energía para la tarjeta madre es de 24 pines ATX, y dispone de cinco conectores de poder PCI Express de 6 + 2 pines, lo que proporciona flexibilidad para conectar múltiples tarjetas gráficas. El tiempo medio entre fallos de esta fuente de poder es de 100,000 horas, lo que refleja su durabilidad y fiabilidad. La corrección del factor de potencia es activa, lo que contribuye a un rendimiento más estable. El intervalo de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 45 C, y el rango de humedad relativa para su funcionamiento es del 5 al 85%. El factor de forma de la fuente es ATX, con dimensiones de 86 mm de altura, 150 mm de ancho y 140 mm de profundidad. Incorpora un ventilador de 12 cm que ayuda a mantener una adecuada refrigeración, asegurando un funcionamiento eficiente y silencioso. La fuente de poder Thermaltake Toughpower GF3 también cumple con diversas certificaciones de sostenibilidad, incluyendo BSMI, CB, CCC, FCC, ICES, Low Voltage Directive (LVD), TUV, UKCA y cTUVus, lo que respalda su compromiso con estándares de calidad y seguridad. En resumen, esta fuente de alimentación es una opción robusta y eficiente para quienes buscan un rendimiento superior en sus sistemas de PC.

Puertos e Interfaces

Tipo de cableado

Modular

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)

5

Alimentador de energía para tarjeta madre

24-pin ATX

Conector de alimentación ATX (12+4 pines)

Si

Peso y dimensiones

Altura

86 mm

Profundidad

140 mm

Ancho

150 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

BSMI, CB, CCC, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), ICES, Low Voltage Directive (LVD), TUV, UKCA, cTUVus

Control de energía

Corrección del factor de potencia tipo (PFC)

Activo

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

Potencia nominal

750W

Voltaje de entrada AC

100 - 240 V

Diseño
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 85%
Desempeño
Tiempo medio entre fallos
100000 h
Utilizar con
PC
Factor de forma
ATX
Version ATX
3.0
Enfriamiento
Numero de ventiladores
1
Diametro de ventilador
120mm
Aprobaciones reguladoras
Certificacion 80 PLUS
80 PLUS Gold
\$2,881.53MN