



Thermaltake Toughpower GF A3 Snow 1050W - TT Premium Edition unidad de fuente de alimentación 24-pines ATX ATX Blanco

Thermaltake Toughpower GF A3 Snow 1050W - TT Premium Edition, 1050 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 16 A, Activo, 100 W

SKU: PS-TPD-1050FNFAGU-N

Información Técnica

Marca: **Thermaltake**

Potencia total: **1050 W**

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

Alimentador de energía para tarjeta madre: **24-pines ATX**

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

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Certificación 80 PLUS: **80 PLUS Gold**

Utilizar con: **PC**

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

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

Aspectos destacados

Thermaltake Toughpower GF A3 Snow 1050W - TT Premium Edition. Potencia total: 1050 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 500,650,800,950 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Color del producto: Blanco, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 140 mm, Altura: 86 mm

Especificaciones

Control de energía
Potencia total: 1050 W
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Corriente de entrada: 16 A
Corrección del factor de potencia tipo (PFC): Activo
Potencia combinada (3,3 V): 100 W
Potencia combinada (+12 V): 1050 W
Potencia combinada (+5 V): 100 W
Potencia combinada (-12V): 3.6 W
Potencia combinada (+5 VSB): 15 W
Corriente máxima de salida (+3.3V): 20 A
Corriente máxima de salida (+12V): 87.5 A
Corriente máxima de salida (+5V): 20 A

Corriente máxima de salida (-12V): 0.3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb): 3 A
Tiempo de espera: 17 ms
Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobretenión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje
Puertos e Interfaces
Alimentador de energía para tarjeta madre: 24-pines ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base: 60 cm
Número de conectores de energía SATA: 8
Longitud del cable de alimentación SATA: 500,650,800,950 mm
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): 8
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex): 500,650,800,950 mm
Conector de alimentación EPS (4+4 pines): Si
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin): 5
Conectores de alimentación PCI Express (12+4 clavijas): 1
CPU conector de alimentación (4 +4 pines): Si
Conector de potencia ATX (24 pines): Si
Conector de poder floppy: 1
Conector a unidad de disquetes: Si
Longitud del cable de la unidad de disquete: 15 cm
Tipo de cableado: Totalmente modular
Desempeño
Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Gold
Utilizar con: PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX
Versión ATX: 3.0
Diseño
Color del producto: Blanco
Tipo de enfriamiento: Activo
Diámetro de ventilador: 12 cm
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador: Superior
Interruptor de encendido/apagado integrado: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 5 - 45 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 85%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **150 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **86 mm**

Detalles técnicos

Periodo de garantía: **10 Año(s)**

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CB, CCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Directiva de baja tensión (LVD), cTUVus, UKCA**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/540417/thermaltake-toughpower-gf-a3-snow-1050w-tt-premium-edition-unidad-de-fuente-de-alimentacion-24-pines-atx-atx-blanco>