



# 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



mcashop

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, Sobretensión, 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



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

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

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/540417/thermaltake-toughpower-gf-a3-snow-1050w-tt-premium-edition-unidad-de-fuente-de-alimentacion-24-pines-atx-atx-blanco-links and the superior of the$