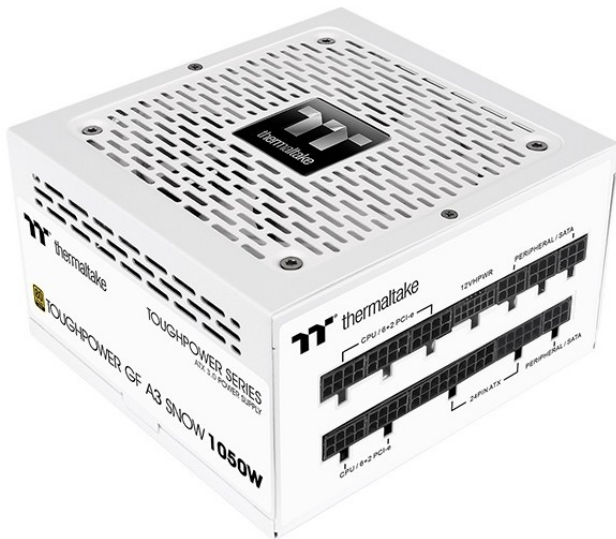


Thermaltake Toughpower GF A3 Snow 1050W - TT Premium Edition power supply unit



Artikel	133082
Herstellernummer	PS-TPD-1050FNFACE-N
EAN	4711475640191
Thermaltake	

Zusammenfassung

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

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-pin 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. Certificados de conformidad: BSMI, CB, CCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, Directiva de bajo...

Merkmale

Aprobaciones reguladoras

Certificados de conformidad BSMI, CB, CCC, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, Directiva de bajo voltaje (LVD? Low Voltage Directive), cTUVus, UKCA

Datos logísticos

Periodo de garantía 10 año(s)

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
--	----

Peso y dimensiones

Ancho	150 mm
Profundidad	140 mm
Altura	86 mm

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	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%

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre	24-pin 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) periferales (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 pines)	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

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	Sobreintensidad, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje