



PS-TPD-1050FNFAGU-H

Descripción:

La serie Toughpower GF A3 tiene certificación 80 PLUS Gold y es compatible con las especificaciones ATX 3.0 de Intel. Diseñado con un conector PCIe Gen 5.0 nativo, puede alimentar la tecnología de próxima generación con un nuevo cable 12VHPWR.

El vataje marcado en el conector del 12VHPWR es el vataje recomendado. (Ref. Directrices de diseño de Intel)

El conector PCIe nativo de 16 PIN (12VHPWR) del GF A3 1050W puede entregar hasta 600W para tarjetas gráficas PCIe 5.0.



Especificaciones:

N/P: S-TPD-1050FNFAGx-H

VATIOS: 1050W

MODELO: TTP-1050AH2FKG

MÁX. CAPACIDAD DE SALIDA: 1050W

COLOR: Negro

DIMENSIÓN (An/AI/Pr): 150 mm (ancho) x 86 mm (alto) x 140 mm (profundidad)

PFC (CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA): PFC activo

POTENCIA BUENA SEÑAL: 100-250 ms

TIEMPO DE ESPERA: > 17mseg

CORRIENTE DE ENTRADA: 15A máx.

RANGO DE FRECUENCIA DE ENTRADA: 50 Hz - 60 Hz

VOLTAJE DE ENTRADA: 100 - 240Vac

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: 0°C a + 45°C

HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO: 5% a 85%, sin condensación

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C a + 70°C

HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO: 5% a 95%, sin condensación

SISTEMA DE REFRIGERACION: Ventilador FDB de 12 cm

EFICIENCIA: Conozca 80 PLUS® Gold con una entrada de 115 Vac.

MTBF: 100.000 horas mínimo

APROBACIÓN DE SEGURIDAD: CE/FCC/UKCA/ICES/LVD/TUV/cTUVus/CB/CCC/BSMI

PCI-E 6+2PIN: 5

PCIE 12+4 PINES: 1(600W)