



THERMALTAKE TOUGHPOWER GF A3 1050W GOLD F MODULAR 12CM GEN5 PS- TPD-1050FNFAGE-H

Indeks: **318434** Producent: **Thermaltake** Kod producenta: **PS-TPD-1050FNFAGE-H**

Cena: 801.00 zł

Opis

THERMALTAKE TOUGHPOWER GF A3 1050W GOLD F MODULAR 12CM GEN5 PS-TPD-1050FNFAGE-H

Producent: Thermaltake

Konstrukcja

- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Łączna moc (+12 V): 1050 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Łączna moc: 1050 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Prąd wejściowy: 16 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 87,5 A
- Łączna moc (+5 V): 100 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Głębokość produktu: 140 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 85%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 45 °C

- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

Wydajność

- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Przeznaczenie: PC
- Wersja ATX: 3.0
- Technologia łożysk: FDB
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h

Porty i interfejsy

- Długość kabla napędu dyskietek: 15 cm
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 5
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 950 mm, 650, 800, 500
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 4
- Gniazdo stacji dyskietek: Tak
- Długość kabla zasilającego SATA: 500, 800, 950 mm, 650
- Długość kabla płyty głównej: 60 cm
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Typ okablowania: Modułowy
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): Tak
- Ilość złączy zasilających SATA: 12
- Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla: 600 mm
- Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin): 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

