

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/thermaltake-toughpower-grand-pf3-750w-fmod-80-platinum-14cm-gen5-ps-tpd-0750fnfape-3-p-6664.html>



THERMALTAKE TOUGHPOWER GRAND PF3 750W FMOD 80+ PLATINUM 14CM GEN5 PS-TPD-0750FNF

Cena	889,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-ZDLTHEOBU0118
Kod producenta	PS-TPD-0750FNFAPE-3
Kod EAN	4713227536455

Opis produktu

- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Łączna moc: 750 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Prąd wejściowy: 10 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Łączna moc (+12 V): 750 W
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 62,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 12,5 W
- Czas wstrzymania: 17 ms
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Głębokość produktu: 140 mm
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 85%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Platinum
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Przeznaczenie: PC
- Bezpieczeństwo: CE/FCC/UKCA/ICES/LVD/TUV/cTUVus/CB/CCC/BSMI
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Wersja ATX: 3.0
- Gniazdo stacji dyskiety: Tak
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 4
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 4
- Długość kabla napędu dyskiety: 15 cm
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 150, 500
- Długość kabla zasilającego SATA: 500, 150

-
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
 - Długość kabla płyty głównej: 60 cm
 - Ilość złączy zasilających SATA: 8
 - Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla: 600 mm
 - Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin): 1