

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/thermaltake-toughpower-grand-pf3-1200w-fmod-80+ platinum-14cm-gen5-ps-tpd-1200fnfape-3-p-11299.html>



THERMALTAKE TOUGHPOWER GRAND PF3 1200W FMOD 80+ PLATINUM 14CM GEN5 PS-TPD-1200FN

Cena	1 310,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-ZDLTHEOBU0121
Kod producenta	PS-TPD-1200FNFAPE-3
Kod EAN	4713227536783

Opis produktu

- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny
- Łączna moc: 1200 W
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Łączna moc (+12 V): 1200 W
- Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 100 A
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Czas wstrzymania: 17 ms
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Prąd wejściowy: 15 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Głębokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Szerokość produktu: 140 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 85%
- 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
- Wersja ATX: 3.0
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Długość kabla zasilającego SATA: 500, 150
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Ilość złączy zasilających SATA: 12
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 150, 500 mm
- Długość kabla napędu dyskietek: 15 cm
- Długość kabla płyty głównej: 60 cm

-
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 5
 - Gniazdo stacji dyskietek: Tak
 - Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla: 600 mm
 - Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 8
 - Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin): 1