

Link do produktu: <https://computerlab.pl/thermaltake-toughpower-gf-a3-modul-zasilaczy-650-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-258041.html>



Thermaltake TOUGHPOWER GF A3 moduł zasilaczy 650 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena brutto	481,89 zł
Cena netto	391,78 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRGKZZ
Kod producenta	PS-TPD-0650FNFACE-H
Kod EAN	4713227538077
Producent	Thermaltake
Typ okablowania	W pełni modułowy
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	62,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	24-pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Długość kabla zasilającego SATA	150,500 mm
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	150,500 mm
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	4
Czas wstrzymania	17 ms
Technologia łożysk	FDB
Gniazdo stacji dyski	Tak
Długość kabla płyty głównej	60 cm
Długość kabla napędu dyski	15 cm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Łączna moc	650 W
Certyfikaty zgodności	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS,BSMI,WEEE,CB,CE,cTUVus,CCC,UKCA ,ICES

Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin)	1
Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla	600 mm
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prąd wejściowy	10 A
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	140 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Waga produktu	1,23 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Zakres wilgotności względnej	5 - 85%
Przeznaczenie	PC
Wbudowany wyłącznik	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Ilość złączy zasilających SATA	8
Łączna moc (+12 V)	649,2 W
Łączna moc (+3.3 V)	100 W
Łączna moc (+5 V)	100 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M