

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-fsp-netzteil-dagger-pro-80-g-850w-f-mod-sfx-atx3-0-gen5-w-sprzedazy-detalicznej-p-345619.html>



Zasilacz FSP Netzteil DAGGER Pro 80+G 850W F-Mod. SFX/ATX3.0/GEN5 w sprzedaży detalicznej

Cena brutto	598,99 zł
Cena netto	486,98 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGK39
Kod producenta	PPA8503900
Kod EAN	4713224527968
Typ okablowania	W pełni modułowy
Łączna moc	850 W
Rodzaj zasilacza (PSU)	SFX
Ilość złączy zasilających SATA	6
Średnica czaszy wentylatora	9,2 cm
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	2
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Technologia łożysk	Łożysko kulkowe
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
Wbudowany wyłącznik	Tak
Wysokość produktu	63,5 mm
Szerokość produktu	100 mm
Głębokość produktu	125 mm
Przewody	Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Prąd wejściowy	12-6 A
Kolor produktu	Czarny
Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla	500 mm

Wydajność	90%
Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin)	1
Przeznaczenie	PC
Długość kabla płyty głównej	35 cm
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Długość kabla zasilającego CPU	45 cm
Łączna moc (+12 V)	850 W
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Długość kabla zasilającego SATA	450 mm
Łączna moc (+5 V)	120 W
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Wersja ATX	3.0
Łączna moc (+5 Vsb)	12,5 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A
Łączna moc (+3.3 V)	120 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	70,83 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	2,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Umieszczenie wentylatora	Górne
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	2
Motherboard power connector	20+4 pin ATX

Opis produktu

- Gwarancja: G024M