

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-endorfy-supremo-fm5-650w-80-plus-gold-p-258349.html>

Zasilacz ENDORFY Supremo FM5 650W 80 Plus Gold

Cena brutto	461,32 zł
Cena netto	375,06 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	ZDLENOBU0007
Kod producenta	EY7A007
Kod EAN	5903018666167
Producent	ENDORFY
Umiejscowienie wentylatora	Górne
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	2.31
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Długość kabla zasilającego SATA	560 mm,880 mm
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	880 mm
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	2
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	2
Długość kabla płyty głównej	60 cm
Długość kabla zasilającego PCI Express	56 cm
Łączna moc	650 W
Długość złączy zasilania EPS (4+4 pin)	705 mm
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.,Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
Modularne okablowanie	Tak
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	140 mm
Szerokość produktu	150 mm

Wysokość produktu	87 mm
Waga produktu	1,44 kg
Waga wraz z opakowaniem	2,42 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	115 - 240 V
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Wbudowany wyłącznik	Tak
Funkcje ochrony zasilania	OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem),OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe),SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe),OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe),SIP (ochrona przed przepięciami i udarami),UVP (zabezpieczenie podnapięciowe),OTP (zab
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	1
Ilość złączy zasilających SATA	5
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	54 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A

Opis produktu

- Gwarancja: F024M