

Link do produktu: <https://computerlab.pl/cooler-master-zasilacz-mwe-p-274890.html>

COOLER MASTER ZASILACZ MWE Gold 850 -V2 ATX3.1

Cena brutto	612,76 zł
Cena netto	498,18 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	ZDLCOLOBU0078
Kod producenta	MPE-8501-AFAAG-3EEU
Kod EAN	4719512152706
Producent	Cooler Master
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Łączna moc (+12 V)	849,6 W
Łączna moc (+3.3 V)	100 W
Łączna moc (+5 V)	100 W
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	70,8 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
Wersja ATX	3.1
Ilość złączy zasilających SATA	12
Długość kabla zasilającego SATA	620,740,860 mm,500 mm
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	740,860 mm,500 mm,620
Typ okablowania	W pełni modułowy
Umieszczenie wentylatora	Górne
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	4
Czas wstrzymania	16 ms
Technologia łożysk	HDB
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	Tak
Długość kabla płyty głównej	61 cm

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ErP
Łączna moc	850 W
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty	TUV, CE, CCC, EAC, RCM, cTUVus, FCC, BSMI, BIS, UKCA
Wydajność	90%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prąd wejściowy	6 - 12 A
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	160 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Waga produktu	2,62 kg
Głębokość opakowania	310 mm
Szerokość opakowania	194 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,9 kg
Wysokość opakowania	120 mm
Przeznaczenie	PC
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Wbudowany wyłącznik	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Over total voltage,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe,Krótkie spięcie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	4

Opis produktu

-
- Gwarancja: G024M