

**COOLER MASTER ZASILACZ MWE 500W
V2 80+ BRONZE - MPE-5001-ACAAB-EU****297,94 zł**

Producent: Cooler Master

Kod producenta	MPE-5001-ACAAB-EU
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Głębokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Wysokość opakowania	110 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Głębokość opakowania	190 mm
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Ilość sztuk kartonu zbiorczego	5 szt.
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu Zabezpieczenie przed przegrzaniem Zabezpieczenie przeciążeniowe Krótkie spięcie Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
Tryb cichy	Tak
Szerokość produktu	140 mm
Moc w sumie	500 W
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Motherboard power connector	24-pin ATX
Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy	100 - 500 ms
Długość kabla płyty głównej	61 cm
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	2
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Prąd wejściowy	4 - 8 A
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A

Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Wydajność	85%
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Ilość złączy zasilających SATA	6
Łączna moc (+3.3 V)	120 W
Łączna moc (+5 V)	120 W
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	4
Wysokość kartonu zbiorczego	21,5 cm
Długość kabla zasilającego SATA	500 mm 620 740 mm
Ilość na palecie	32 szt.
Szerokość opakowania	260 mm
Główna długość kartonu	27,5 cm
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	500 mm 620 740 mm 860 mm
Wersja ATX	2.52
Szerokość kartonu zbiorczego	57 cm
Waga wraz z opakowaniem	1,97 kg
Czas wstrzymania	18 ms
Poziom hałasu (tryb cichy, 50 %)	10,7 dB
Waga produktu	1,55 kg
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	Tak
Przeznaczenie	PC
Prędkość wentylatora	0 - 1500 RPM
Łączna moc (+12 V)	499,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	41,6 A
Długość kabla EPS	65 cm
Poziom hałasu (tryb cichy, <30 %)	10,97 dB
Poziom hałasu (w trybie pełnego obciążenia, 100 %)	25,3 dB
Typ okablowania	Niemodularne
Technologia łożysk	HDB
Certyfikaty	ErP 2014 Lot 3, CCC, CE, TUV-RH, RCM, EAC, cTUVus, FCC, BSMI, KC, CB