

Link do produktu: <https://computerlab.pl/cooler-master-zasilacz-mwe-bronze-80-650w-v2-230v-mpe-6501-acabw-beu-p-274887.html>



COOLER MASTER ZASILACZ MWE BRONZE 80+ 650W V2 230V MPE-6501-ACABW-BEU

Cena brutto	298,47 zł
Cena netto	242,66 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	ZDLCOLOBU0045
Kod producenta	MPE-6501-ACABW-BEU
Kod EAN	4719512104392
Producent	Cooler Master
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Ilość złączy zasilających SATA	6
Łączna moc (+12 V)	648 W
Łączna moc (+3.3 V)	120 W
Łączna moc (+5 V)	120 W
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	54 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	19 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	19 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	24-pin ATX
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	3
Wersja ATX	2.52
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Typ okablowania	Niemodularne
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	4
Czas wstrzymania	14 ms
Poziom hałasu (tryb cichy, 50 %)	26,5 dB
Poziom hałasu (w trybie pełnego obciążenia, 100 %)	42,5 dB
Technologia łożysk	HDB
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	Tak

Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy	100 - 500 ms
Łączna moc	650 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.
Wysokość opakowania	110 mm
Certyfikaty	CCC, CE, TUV-RH, RCM, EAC, cTUVus, FCC, BSMI, KC, CB
Wydajność	88%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prąd wejściowy	5 A
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	140 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Waga produktu	1,27 kg
Głębokość opakowania	245 mm
Szerokość opakowania	190 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,67 kg
Przeznaczenie	PC
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Wbudowany wyłącznik	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M