

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cooler-master-psu-mwe-bronze-650w-v2-230v-80-bronze-p-60591.html>



COOLER MASTER PSU MWE Bronze 650W V2 - 230V 80+ Bronze

Cena brutto	270,63 zł
Cena netto	220,02 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4103832
Kod producenta	MPE-6501-ACABW-BEU
Kod EAN	4719512104392

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zgodność z normami:

Rodzaj Obudowy Zasilacza:

Lokalizacja:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Wymagana częstotliwość:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Napięcie wyjściowe:

Zasilanie:

Prąd wyjściowy:

Wydajność:

Certyfikat 80 PLUS:

Różne

MTBF:

System chłodzenia:

Charakterystyka:

COOLER MASTER PSU MWE Bronze 650W V2 - 230V 80+ Bronze

Cooler Master MWE Bronze V2 650 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Bronze - AC 200-240 V - 650 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - Europa 4719512104392

24 miesiące w serwisie

Zasilacz - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny

ATX12V 2.52/ EPS12V

ATX

Europa

AC 200-240 V

50 - 60 Hz

1 x zasilanie ATX 24 pin

1 x zasilanie EPS12V 8 pin z wymienną sekcją ATX12V 4 pin

6 x zasilanie 15 pin Serial ATA

3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne

4 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin

1 x złącze 8 pin EPS12V

3,3, 5, ±12 V

650 wat

+3.3V - 19 A

+5V - 19 A

+12V - 54 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 3 A

88%

80 PLUS Bronze

100,000 godziny

Wentylator 120 mm

Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarciowa, pojedyncza szyna 12 V, wentylator

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zgodność z normami:

z łożyskiem hydrodynamicznym, technologia DC-DC,
niemodularna konstrukcja
BSMI, CB, CCC, FCC, TUV Rh, cTUVus, KC, EAC, RCM, ErP Lot 3
2014 Ready

Gwarancja producenta

Gwarancja ograniczona - 5 lat

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

15 cm

Głębokość:

14 cm

Wysokość:

8.6 cm

Waga:

1.272 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

24.5 cm

Głębokość transportowa:

19 cm

Wysokość transportowa:

11 cm

Waga transportowa:

1.67 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.