

Zasilacz Cooler Master PSU MWE Bronze 750w V2 - 230V 80+ Bronze

Cena brutto: 368,00 zł

Cena netto: 299,19 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Produkt:

Nazwa: COOLER MASTER PSU MWE Bronze 750w V2 - 230V 80+ Bronze

Opis: Cooler Master MWE Bronze V2 750 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Bronze - AC 200-240 V - 750 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - Europa

EAN: 4719512104552

Gwarancja producenta: 24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Zasilacz - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny

Zgodność z normami: ATX12V 2.52/ EPS12V

Rodzaj Obudowy Zasilacza: ATX

Lokalizacja: Europa

Zasilacz

Napięcie wejściowe:		AC 200-240 V
Wymagana częstotliwość:		50 - 60 Hz
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	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	
Napięcie wyjściowe:		3,3, 5, \pm 12 V
Zasilanie:		750 wat
Prąd wyjściowy:	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 62 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A	
Wydajność:		88%
Certyfikat 80 PLUS:		80 PLUS Bronze
Różne		
MTBF:		100,000 godziny
System chłodzenia:		Wentylator 120 mm
Charakterystyka:	Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarciowa, pojedyncza szyna 12 V, wentylator z łożyskiem hydrodynamicznym, technologia DC-DC, niemodularna konstrukcja	
Zgodność z normami:	BSMI, CB, CCC, FCC, TUV Rh, cTUVus, KC, EAC, RCM, ErP Lot 3 2014 Ready	
Gwarancja producenta		
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat	
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

