

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-deepcool-pm750d-750w-80-plus-gold-p-258318.html>

## Zasilacz DeepCool PM750D 750W 80 Plus Gold

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto   | <b>366,93 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>298,32 zł</b>   |
| Dostępność  | <b>Dostępny</b>  |
| Numer katalogowy  | <b>ZDLDECOBU0004</b>   |
| Kod producenta  | <b>R-PM750D-FA0B-EU</b>  |
| Kod EAN   | <b>6933412709510</b>   |
| Producent   | <b>DEEPCOOL</b>  |
| Motherboard power connector                                     | <b>20+4 pin ATX</b>  |
| Łączna moc (+12 V)  | <b>750 W</b>   |
| Łączna moc (+3.3 V)   | <b>110 W</b>   |
| Łączna moc (+5 V)   | <b>110 W</b>   |
| Łączna moc (+5 Vsb)   | <b>15 W</b>  |
| Łączna moc (-12V)   | <b>3,6 W</b>   |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)                               | <b>62,5 A</b>  |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)                               | <b>20 A</b>  |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)                                | <b>20 A</b>  |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)                              | <b>3 A</b>   |
| Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)                               | <b>0,3 A</b>   |
| Ilość złączy zasilających SATA                                  | <b>2</b>   |
| Rodzaj zasilacza (PSU)  | <b>ATX</b>   |
| Wersja ATX  | <b>2.4</b>   |
| Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy | <b>Aktywne</b>   |
| Typ okablowania   | <b>Niemodularne</b>  |
| Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)                         | <b>3</b>   |
| Czas wstrzymania  | <b>16 ms</b>   |
| Technologia łożysk  | <b>Hypro Bearing</b>   |
| Złącze zasilania EPS (4+4 pin)                                  | <b>Tak</b>   |
| Łączna moc  | <b>750 W</b>   |
| Ostrzeżenia   | <b>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.</b> |

---

|   |   |
|---|---|
| Zakres temperatur (eksploatacja)            | <b>0 - 40 °C</b>  |
| Wydajność                                   | <b>90%</b>  |
| Liczba wentylatorów                         | <b>1 wentylator</b>   |
| Prąd wejściowy                              | <b>10 A</b>   |
| Kolor produktu                              | <b>Czarny</b>   |
| Głębokość produktu                          | <b>140 mm</b>   |
| Szerokość produktu                          | <b>150 mm</b>   |
| Wysokość produktu                           | <b>86 mm</b>  |
| Rodzaj opakowania                           | <b>Pudełko</b>  |
| Częstotliwość wejściowa AC                  | <b>47 - 63 Hz</b>   |
| Napięcie wejściowe AC                       | <b>100 - 240 V</b>  |
| Przeznaczenie                               | <b>PC</b>   |
| Średnica czaszy wentylatora                 | <b>12 cm</b>  |
| Wbudowany wyłącznik                         | <b>Tak</b>  |
| Przewody                                    | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Funkcje ochrony zasilania                   | <b>Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe</b> |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)          | <b>100000 h</b>   |
| Rodzaj chłodzenia                           | <b>Aktywne</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)           | <b>84733020</b>   |
| Certyfikat 80 PLUS                          | <b>80 PLUS Gold</b>   |
| Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)             | <b>Tak</b>  |
| Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin) | <b>1</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M