

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tacens-mars-mpb750si-750w-dc-dc-80plus-bronze-zasilacz-psu-p-213706.html>



TACENS MARS MPB750SI 750W DC-DC, 80PLUS BRONZE - zasilacz/PSU

Cena	273,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLTACOB0012
Kod producenta	TACMARS-MPB750SI
Kod EAN	8435693108344
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc:** 750 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 45,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 62 A
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Poziom hałasu:** 12 dB
- **Głębokość opakowania:** 235 mm
- **Wysokość opakowania:** 125 mm
- **Szerokość opakowania:** 205 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,69 kg
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Łączna moc:** 750 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 45,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 62 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Poziom hałasu:** 12 dB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 235 mm
- **Wysokość opakowania:** 125 mm
- **Szerokość opakowania:** 205 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,69 kg

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5