

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tacens-mars-mpb1000psi-1000w-dc-dc-atx-3-1-pcie-5-1-80plus-gold-zasilacz-psu-tacmars-mpb1000psi-p-213804.html>



## TACENS MARS MPB1000PSI 1000W DC-DC, ATX 3.1, PCIe 5.1, 80PLUS GOLD - zasilacz/PSU (TACMARS-MPB1000PSI)

Cena	<b>527,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLTACOB0017</b>
Kod producenta	<b>TACMARS-MPB1000PSI</b>
Kod EAN	<b>8435693110163</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 15 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Przeładowanie, No load operation, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Poziom hałasu:** 14 dB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 258 mm
- **Głębokość opakowania:** 136 mm

- 
- **Wysokość opakowania:** 206 mm
  - **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
  - **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, TÜV mark
  - **Liczba złączy EPS:** 2
  - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
  - **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
  - **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
  - **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
  - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
  - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
  - **Typ okablowania:** W pełni modułowy
  - **Motherboard power connector:** 24-pin ATX

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne

### Moc:

- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 15 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Przeładowanie, No load operation, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 150 W
- **Łączna moc (+5 V):** 150 W
- **Łączna moc:** 1000 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm

### Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 14 dB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 258 mm
- **Głębokość opakowania:** 136 mm
- **Wysokość opakowania:** 206 mm

---

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, TÜV mark

**Porty i interfejsy:**

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