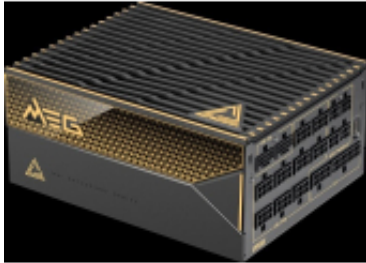


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-meg-ai1600t-1600w-pcie5-80-titanium-atx-3-1-p-213790.html>



## Zasilacz MSI MEG Ai1600T 1600W PCIE5 80+ Titanium ATX 3.1

Cena	<b>2 684,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLMISOBU0024</b>
Kod producenta	<b>306-7ZPEX11-CE0</b>
Kod EAN	<b>4711377238830</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,33 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Łączna moc:** 1600 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 8
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Ostrzeżenia:** 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.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

---

#### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,33 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Łączna moc:** 1600 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

#### Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 8
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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.