

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-do-komputera-montech-titan-1000-1000w-p-213615.html>

Zasilacz do komputera Montech Titan 1000 - 1000W

Cena	764,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR9835
Kod producenta	8277439
Kod EAN	4710562744521
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem)
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,33 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Prąd wejściowy:** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Bezpieczeństwo:** cTUVus, TUV, CB, CE, FCC, RoHS, BSMI
- **Wydajność:** 90%
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 5
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** Modułowy
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczkami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia

prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- Łączna moc (+12 V): 1000 W
- Łączna moc (+5 V): 120 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc: 1000 W
- Funkcje ochrony zasilania: OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), UVP (zabezpieczenie pod napięciowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem)
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 83,33 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Łączna moc (+3.3 V): 120 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 22 A
- Prąd wejściowy: 15 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 22 A

Waga i rozmiary:

- Wysokość produktu: 86 mm
- Szerokość produktu: 160 mm
- Głębokość produktu: 150 mm

Warunki pracy:

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 45 °C

Wydajność:

- Przeznaczenie: PC
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Technologia łożysk: FDB
- Bezpieczeństwo: cTUVus, TUV, CB, CE, FCC, RoHS, BSMI
- Wydajność: 90%

Dane opakowania:

- Rodzaj opakowania: Pudełko

Porty i interfejsy:

- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 5
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 4
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Typ okablowania: Modułowy
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): 2
- Ilość złączy zasilających SATA: 12
- Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin): 1

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.