

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/seasonic-prime-tx-1600-noctua-edition-modul-zasilaczy-1600-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-267533.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Seasonic Prime TX-1600 Noctua Edition moduł zasilaczy 1600 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	2 653,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPAYD
Kod producenta	2B07-02A
Kod EAN	9010018900248

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Prąd wejściowy:** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,3 A
- **Łączna moc:** 1600 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom hałasu:** 10 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, REACH, RoHS
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 950 mm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 75 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 690 mm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Prąd wejściowy:** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,3 A
- **Łączna moc:** 1600 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Wydajność:

- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom hałasu:** 10 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, REACH, RoHS

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 950 mm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 75 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 690 mm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm