

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-seasonic-prime-atx-3-0-tx-1300-80plus-titanium-1300w-p-213602.html>



Zasilacz Seasonic PRIME ATX 3.0 TX-1300 80Plus Titanium 1300W

Cena	2 171,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA047
Kod producenta	PRIME-TX-1300-ATX30
Kod EAN	4711173878025
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 15 - 7.5 A
- **Łączna moc:** 1300 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1296 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 108 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
- **W zestawie obejmujemy kablami:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 14
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 5
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 15 - 7.5 A
- **Łączna moc:** 1300 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1296 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 108 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
- **W zestawie obejmjmy kablowe:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 14
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 5

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.