

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-seasonic-prime-atx-3-0-tx-1600-80plus-titanium-1600w-p-213498.html>



Zasilacz Seasonic PRIME ATX 3.0 TX-1600 80Plus Titanium 1600W

Cena	2 260,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA033
Kod producenta	PRIME-TX-1600-ATX30
Kod EAN	4711173878018
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 1600 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Prąd wejściowy:** 15 - 10 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **W zestawie obejmują kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 10
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczkami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 1600 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Prąd wejściowy:** 15 - 10 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 10
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

