

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-fsp-netzteil-hydro-ti-pro-1000-80-t-1000w-f-mod-atx3-0-gen5-sprzedaz-detaliczna-p-222195.html>



## Zasilacz FSP Netzteil HYDRO Ti PRO 1000 80+T 1000W F-Mod. ATX3.0/GEN5 sprzedaż detaliczna

Cena	<b>1 055,61 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGK37</b>
Kod producenta	<b>PPA10A3803</b>
Kod EAN	<b>4713224527456</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Wydajność:** 94%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,33 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 18,6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 13-6 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (-12V):** 18,6 W
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Poziom hałasu:** 15 dB
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 5
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12

- 
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
  - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
  - **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 700 mm

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Wydajność:** 94%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,33 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 18,6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 13-6 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (-12V):** 18,6 W

### Waga i rozmiary:

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

### Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Poziom hałasu:** 15 dB
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

### Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 5
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 700 mm