

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	1 053,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGK37
Kod producenta	PPA10A3803
Kod EAN	4713224527456

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