

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fsp-hydro-ptm-pro-1350w-atx3-0-12v-2x6-modul-zasilaczy-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-271033.html>

BRAK
ZDJĘCIA



FSP Hydro PTM PRO 1350W ATX3.0(12V-2x6) moduł zasilaczy 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	930,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPA06
Kod producenta	PPA13F0101
Kod EAN	4713224529047

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Semi-passive
- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Łączna moc (+12 V):** 1350 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 20 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 112,5 A
- **Wydajność:** 92%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 5 W
- **Łączna moc:** 1350 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 20 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Łączna moc (+12 V):** 1350 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 20 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 112,5 A
- **Wydajność:** 92%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 5 W
- **Łączna moc:** 1350 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 20 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4