

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inter-tech-gf-350-bulk-modul-zasilaczy-350-w-20-4-pin-atx-flex-atx-srebrny-p-273895.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Inter-Tech GF-350 BULK moduł zasilaczy 350 W 20+4 pin ATX Flex ATX Srebrny

Cena	255,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPSM6
Kod producenta	481020
Kod EAN	4260455649049

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 29 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Wydajność:** 91,9%
- **Łączna moc:** 350 W
- **Łączna moc (+12 V):** 348 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 10 A
- **Łączna moc (+5 V):** 60 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 60 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 10 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 81,5 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 40,5 mm
- **Waga produktu:** 850 g
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 50%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 80 °C
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** Flex ATX
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Waga wraz z opakowaniem:** 910 g
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Srebrny

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 29 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Wydajność:** 91,9%
- **Łączna moc:** 350 W
- **Łączna moc (+12 V):** 348 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 10 A
- **Łączna moc (+5 V):** 60 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 60 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 10 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 81,5 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 40,5 mm
- **Waga produktu:** 850 g

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 50%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 80 °C

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** Flex ATX
- **Przeznaczenie:** Serwer

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 910 g

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX