

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inter-tech-tfx-350w-modul-zasilaczy-20-4-pin-atx-atx-szary-p-271022.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Inter-Tech TFX-350W moduł zasilaczy 20+4 pin ATX ATX Szary

Cena	<b>219,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNR</b>
Kod producenta	<b>34511</b>
Kod EAN	<b>4260455640374</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
- **Prąd wejściowy:** 4 - 8 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 156 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 8 A
- **Łączna moc (+5 V):** 40 W
- **Łączna moc:** 350 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 26,4 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 13 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 13 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Waga produktu:** 990 g
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 175 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskiety:** 1
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm

---

**Moc:**

- **Prąd wejściowy:** 4 - 8 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 156 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 8 A
- **Łączna moc (+5 V):** 40 W
- **Łączna moc:** 350 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 26,4 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 13 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 13 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 990 g
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 175 mm

**Wydajność:**

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC

**Porty i interfejsy:**

- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020