

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inter-tech-coba-ces-350b-modul-zasilaczy-350-w-20-4-pin-atx-atx-srebrny-p-271023.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Inter-Tech Coba CES-350B moduł zasilaczy 350 W 20+4 pin ATX ATX Srebrny

Cena	184,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNJS
Kod producenta	34495
Kod EAN	4260133124882

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Boczne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 15 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 12 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 15 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 103 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** +3.3V,+5Vsb,+12V1,-12V,+12V2,+5V
- **Łączna moc:** 350 W
- **Łączna moc (+5 V):** 103 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umieszczenie wentylatora:** Boczne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 15 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 12 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 15 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 103 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** +3.3V,+5Vsb,+12V1,-12V,+12V2,+5V
- **Łączna moc:** 350 W
- **Łączna moc (+5 V):** 103 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Przeznaczenie:** PC

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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