

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ibox-cube-ii-400w-12-cm-fan-zic2400w12cmfa-400-w-p-213737.html>



## Zasilacz IBOX CUBE II 400W 12 CM FAN ZIC2400W12CMFA (400 W)

Cena	<b>109,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZASIBO0BU0027</b>
Kod producenta	<b>ZIC2400W12CMFA</b>
Kod EAN	<b>5901443051954</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Umieszczenie wentylatora:** Boczne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czasy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 12 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Pasywne
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Pobór mocy (max):** 400 W
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Łączna moc:** 400 W
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Wersja ATX:** 2.2
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Bezpieczeństwo:** UVP / OVP / SCP / OPP / OCP / OTP
- **Poziom hałasu:** 20 dB
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.

---

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

### Konstrukcja:

- **Umiejscowienie wentylatora:** Boczne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czasy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 12 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Pasywne
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Pobór mocy (max):** 400 W
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Łączna moc:** 400 W

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm

### Wydajność:

- **Wersja ATX:** 2.2
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Bezpieczeństwo:** UVP / OVP / SCP / OPP / OCP / OTP
- **Poziom hałasu:** 20 dB

### Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.