

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ibox-cube-ii-500w-12-cm-fan-zic2500w12cmfa-p-213675.html>



Zasilacz IBOX CUBE II 500W 12 CM FAN ZIC2500W12CMFA

Cena	147,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASIBO0BU0030
Kod producenta	ZIC2500W12CMFA
Kod EAN	5901443051978
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc:** 500 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.2
- **Poziom hałasu:** 20 dB
- **Gniazdo PCI Express:** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **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:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Łączna moc:** 500 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 12 V

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.2
- **Poziom hałasu:** 20 dB

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo PCI Express:** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

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.