

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-serwerowa-supermicro-cse-735d4-668b-p-193590.html>



OBUDOWA SERWEROWA SUPERMICRO CSE-735D4-668B

Cena	1 352,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OIASUMOBS0092
Kod producenta	CSE-735D4-668B
Kod EAN	672042474141
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Ilość zatok 3.5"**: 1
- **Obsługiwany typ płyty głównej**: EATX, micro ATX, ATX
- **Ilość zatok 5.25"**: 2
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Model**: Serwer
- **Układ**: Midi Tower
- **Wysokość produktu**: 424 mm
- **Głębokość produktu**: 536 mm
- **Szerokość produktu**: 193 mm
- **Waga produktu**: 12,7 kg
- **Zakres wilgotności względnej**: 8 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja)**: 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna**: 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie)**: -40 - 70 °C
- **Głębokość opakowania**: 642 mm
- **Wysokość opakowania**: 304 mm
- **Szerokość opakowania**: 543 mm
- **Waga wraz z opakowaniem**: 13,6 kg
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej**: 5.25", 3.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
- **Ilość portów USB typu C**: 1
- **Zasilacz dołączony**: Tak
- **Zasilanie**: 668 W
- **Napięcie wejściowe AC**: 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC**: 50/60 Hz

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Ilość zatok 3.5"**: 1
- **Obsługiwany typ płyty głównej**: EATX, micro ATX, ATX
- **Ilość zatok 5.25"**: 2
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Model**: Serwer
- **Układ**: Midi Tower

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu**: 424 mm
- **Głębokość produktu**: 536 mm

-
- **Szerokość produktu:** 193 mm
 - **Waga produktu:** 12,7 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 642 mm
- **Wysokość opakowania:** 304 mm
- **Szerokość opakowania:** 543 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,6 kg

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 5.25", 3.5"

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB typu C:** 1

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Zasilanie:** 668 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz