

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-serwerowa-rack-supermicro-cse-813mftqc-r407cb-kolor-czarny-p-199286.html>



## Obudowa serwerowa Rack Supermicro CSE-813MFTQC-R407CB (kolor czarny)

Cena brutto	<b>3 282,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 669,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>OIASUMOBS0010</b>
Kod producenta	<b>CSE-813MFTQC-R407CB</b>
Kod EAN	<b>672042226467</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rack</b>
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	<b>Tak</b>
Liczba zewnętrznych zatok 3.5"	<b>4 x</b>
Ostrzeżenia	<b>Przechowuj produkt w suchym miejscu, aby zapobiec korozji i uszkodzeniom.,Produkt może zawierać małe części, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia dla dzieci.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio uziemiony, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem ele</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość	<b>503 mm</b>
Głębokość produktu	<b>503 mm</b>
Szerokość	<b>437 mm</b>
Wysokość produktu	<b>43 mm</b>
Moc zasilacza	<b>400 W</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Dodatkowe informacje	<b>Przyciski power i reset z przodu obudowy</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Kod producenta	<b>CSE-813MFTQC-R407CB</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Platinum</b>
Typ produktu	<b>Obudowy</b>
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	<b>Nie</b>
Miejsca na karty rozszerzeń	<b>1</b>
Liczba głównych źródeł zasilania	<b>1</b>
Liczba nadmiarowych dostaw	<b>1</b>

---

zasilania	
Typ zasilacza	<b>Redundantny</b>
Zasilanie zapasowe (RPS)	<b>Tak</b>
Wielkość RACK	<b>1U</b>
Waga produktu	<b>15,2 kg</b>
Wysokość	<b>43 mm</b>
Szerokość produktu	<b>437 mm</b>
Liczba wentylatorów	<b>4 wentylatory</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>4</b>
Obudowa	<b>Rack (1U)</b>
Interfejs napędów pamięci masowej	<b>SATA, Serial Attached SCSI (SAS)</b>
Format płyty głównej	<b>ATX, Micro ATX (uATX)</b>
Zasilacz nadmiarowy	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Rodzaje zainstalowanych dysków	<b>Nie</b>
Cechy dodatkowe	<b>Możliwość montażu napędu CD/DVD, Port Hot Swap na dysk</b>
Ilość zainstalowanych, nadmiarowych źródeł zasilania	<b>1</b>
Przedział mocy	<b>301-400 W</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G012M