

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/obudowa-serwerowa-rack-supermicro-cse-813mftqc-350cb2-kolor-czarny-black-sc813mftq-w-350w-platinum-level-pws-\(new-fan\)\)](https://sklep.ps.com.pl/obudowa-serwerowa-rack-supermicro-cse-813mftqc-350cb2-kolor-czarny-black-sc813mftq-w-350w-platinum-level-pws-(new-fan)))



Obudowa serwerowa Rack Supermicro CSE-813MFTQC-350CB2 (kolor czarny Black SC813MFTQ W/ 350W Platinum Level PWS (New Fan))

Cena brutto	1 437,99 zł
Cena netto	1 169,10 zł
Numer katalogowy	OIASUMOBS0006
Kod producenta	CSE-813MFTQC-350CB2
Kod EAN	672042294732
Wielkość RACK	1U
Układ	Stojak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Rodzaj obudowy	Rack
Przedział mocy	301-400 W
Liczba wewnętrznych zatok 3.5"	4 x
Typ produktu	Obudowy
Kolor główny	Czarny
Kod producenta	CSE-813MFTQC-350CB2
Format płyty głównej	Brak danych
Ostrzeżenia	Przechowuj produkt w suchym miejscu, aby zapobiec korozji i uszkodzeniom.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio uziemiony, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.,Produkt może zawierać małe części, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia d
Dodatkowe informacje	Hot-swap
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	3.5"
Certyfikaty	BSMI, CCC, CE/EMC, FCC B, TUV/CB
Wejście audio	Nie
Obsługa Backplanes	Tak
Zasilanie	350 W

Ilość jednostek zasilania	1
Szerokość	437 mm
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Liczba slotów rozszerzeń	1
Wysokość	43 mm
Hot-swap	Tak
Ilość zatok 3.5"	4
Głębokość	503 mm
Pojemność stelaża	1U
Boczne okno	Nie
Zasilacz dołączony	Tak
Wyjście audio	Nie
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733080
Przycisk reset	Tak
Zakres wilgotności względnej	8 - 90%
Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego	3.5"
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Wysokość produktu	43 mm
Szerokość produktu	437 mm
Głębokość produktu	503 mm
Diody LED	Zasilanie
Wysokość opakowania	216 mm
Waga wraz z opakowaniem	14,1 kg
Szerokość opakowania	594 mm
Głębokość opakowania	754 mm
Kolor produktu	Czarny

Opis produktu

- Gwarancja: G012M