

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-sc01-4504-08b-lanberg-obudowa-serwerowa-atx-45008-194u-p-243370.html>



## LANBERG SC01-4504-08B LANBERG OBUDOWA SERWEROWA ATX 450/08 19/4U

Cena brutto	<b>311,86 zł</b>
Cena netto	<b>253,54 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3635173</b>
Kod producenta	<b>SC01-4504-08B</b>
Kod EAN	<b>5901969414097</b>

### Opis produktu

#### Opis

Obudowa serwerowa Lanberg do szaf rack 19".

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Przyciski: zasilanie, reset
- Diody LED: zasilanie, stan hibernacji, HDD
- Temperatura pracy: 0 - 50°C
- Wilgotność przechowywania: 5 - 95%

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ obudowy:

Maksymalny rozmiar płyty głównej:

Płyty główne:

Ilość kieszeni wewnętrznych:

Ilość kieszeni dostępnych z przodu:

Wbudowane urządzenia:

Tworzywo produktu:

Kolor:

System chłodzący:

Cechy szafki systemowej:

Rozszerzenie / połączenie

Dodatkowe wnęki:

Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Zgodność z normami:

LANBERG SC01-4504-08B LANBERG OBUDOWA SERWEROWA  
ATX 450/08 19/4U

Lanberg - Montowany w stojaku - 4U - ATX - brak zasilacza -  
czarny - USB/dźwięk  
5901969414097  
24 miesiące

Montowany w stojaku - 4U

ATX

ATX, microATX, Mini-ATX

6

4

Hub USB 2.0

Stal SPCC

Czarny

Góra: 80 mm wentylator x 2

Przód: 120 mm podłączenie wentylatora x 1

Tył: 80 mm podłączenie wentylatora x 2

Blokada panelu przedniego, wymienny filtr kurzu

6 (całkowity) / 6 (wolna) x wewnętrzny - 3,5"

3 (całkowity) / 3 (wolna) x dostęp przedni - 5,25"

1 (całkowity) / 1 (wolna) x dostęp przedni - 3,5"

7

2 x USB 2.0

1 x wyjście liniowe audio - mini jack

1 x mikrofon - mini jack

Klawisze

EMC, RoHS, IEC 61000-4-2:2008, EN 61000-4-3:2010, EN  
55032:2015, EN 55035:2017

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zasilanie	
Zasilacz:	Brak zasilacza
Wymiary i waga	
Szerokość:	43 cm
Głębokość:	45 cm
Wysokość:	17.7 cm
Waga:	10 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.