

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-serwerowa-itx-300-10-19-cali-1u-p-372728.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa serwerowa ITX 300/10 19 cali/1U

Cena brutto	<b>356,99 zł</b>
Cena netto	<b>290,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOLAGOW00000008</b>
Kod producenta	<b>SC01-3001-10B</b>
Kod EAN	<b>5901969447064</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>28</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>4 x 40 mm (przód)</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>1</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Metalowy</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>FLEX</b>
Wymiary	<b>Długość: 300 mm Szerokość: 430 mm Wysokość: 44.5 mm Grubość górnego &amp; dolnego panelu: 1 mm Grubość bocznego panelu: 1 mm Grubość pozostałych elementów: 1 mm</b>
Waga	<b>3.1</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>8000</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>4000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>200</b>
Pozostałe parametry	<b>Żywotność wentylatora: 50000 h Kontroler wentylatorów: PWM Poziom hałasu wentylatora: 24 dB Zalecana wilgotność otoczenia: 35 - 85 % Głębokość montażowa: 300 mm</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Wymienialny przedni filtr przeciwkurzowy Rozdzielacz do wentylatorów PWM 4-PIN Śruby M6</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Złącza na przednim panelu	<b>2 x USB 3.0</b>

Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Format obudowy	<b>ITX</b>

## Opis produktu

### Obudowy serwerowe RACK 19" 1U od Lanberga

Lanberg wprowadza na rynek nową rodzinę obudów serwerowych RACK 19" 1U, które z łatwością znajdą zastosowanie w serwerowni produkcyjnej, firmowym biurze, półprofesjonalnym warsztacie, a nawet w domowym systemie NAS czy laboratorium hobbysty. Każda obudowa została zaprojektowana tak, aby klient mógł zestawić serwer dokładnie pod swoje potrzeby - od miniaturowego klastru opartego na Mini-ITX 19 po wydajne, wieloprocessorowe konfiguracje. Dzięki temu w jednej linii produktowej mieści się rozwiązanie zarówno dla segmentu PRO, jak i rynku konsumenckiego, a obudowy serwerowe do szaf RACK stają się dostępne dla każdego.

Płaska wysokość 1U umożliwia montaż w kompaktowych, także wiszących szafach RACK 19", co oszczędza miejsce w biurze, domu lub garażu. Lanberg postawił na płaską konstrukcję, ale nie poszedł na kompromisy: wszystkie modele oferują szeroką kompatybilność z różnymi standardami płyt głównych, od Mini-ITX po E-ATX i SSI EEB. Przewiewny front, regulowane wentylatory PWM, liczne miejsca na dyski twarde i SSD, solidna, galwanizowana stal 1,0 mm, bogaty panel I/O oraz pakiet użytecznych akcesoriów - to elementy, które łączą wszystkie obudowy RACK 1U Lanberg w jedną, spójną rodzinę.

### Minimalny rozmiar, maksymalna użyteczność - standard Mini-ITX

Model SC01-3001-10B to ultrakompaktowa obudowa serwerowa RACK 1U, która wspiera wyłącznie płyty Mini-ITX. Dzięki niewielkim wymiarom idealnie sprawdzi się w projektach, gdzie kluczowe są oszczędność miejsca i energooszczędność - to znakomita baza pod serwer plików, router czy nawet klastrer Raspberry Pi do celów testowych i edukacyjnych. Jeden port PCI umożliwia rozbudowę o kartę sieciową 10 Gb/s lub kontroler hot-swap, co znacząco zwiększa możliwości konfiguracji. Niewielki rozmiar sprawia, że SC01-3001-10B bez problemu zmieści się w małej, wiszącej szafie RACK 19", oferując profesjonalne funkcje w kompaktowej formie.

### Ekfetywne chłodzenie - 4 wydajne wentylatory PWM 40 mm

SC01-3001-10B wykorzystuje cztery wentylatory 40 mm PWM z zakresem 4000-8000 RPM, głośnością zaledwie 24 dB i imponującą żywotnością na poziomie 50 000 h. Takie parametry gwarantują cichą, a zarazem wydajną pracę systemu przez długi czas. Perforowany front i inteligentna kontrola PWM zapewniają stały przepływ powietrza, utrzymując stabilną temperaturę zarówno nośników danych, jak i płyty głównej. Dzięki temu użytkownik może być pewny, że nawet w trybie ciągłej pracy serwer pozostaje chłodny, stabilny i gotowy do działania bez ryzyka przegrzewania się podzespołów.

### Możliwość montażu jednego dysku twardego HDD lub jednego SSD

Model SC01-3001-10B mieści 1 dysk 2,5" lub 1 dysk 3,5", co daje użytkownikowi elastyczność w doborze nośników - od szybkich SSD po pojemne dyski talerzowe. Dzięki temu obudowa oferuje kompaktową, lecz w pełni wystarczającą przestrzeń na dane, idealną do stworzenia podstawowego NAS-a dla domowej sieci, serwera kopii zapasowych czy nawet niewielkiej biblioteki multimedialnej. Niewielkie wymiary pozwalają na łatwe ustawienie sprzętu w biurze, salonie lub szafce teleinformatycznej, bez zajmowania dużej ilości miejsca. Pomimo skromnych gabarytów, użytkownik zyskuje stabilne i bezpieczne rozwiązanie do przechowywania najważniejszych plików oraz centralizacji dostępu do danych.

Przy odpowiedniej konfiguracji zasilacza możliwa jest instalacja dodatkowego napędu SSD.

### Solidnie wykonane obudowy do serwerów: trwałość i odporność na uszkodzenia

Każda obudowa serwerowa RACK 1U Lanberg powstaje z galwanizowanej stali o grubości 1,0 mm, co przewyższa standard branżowy i wyróżnia ją na tle konkurencyjnych rozwiązań. Większa grubość materiału przekłada się na wyższą odporność mechaniczną - obudowa skutecznie chroni komponenty przed odkształceniami, przypadkowymi uderzeniami oraz mikrowibracjami, które w dłuższej perspektywie mogłyby wpływać na stabilność pracy serwera. Solidna konstrukcja jest też mniej podatna na zużycie podczas wieloletniej eksploatacji, częstego montażu i demontażu w szafach RACK czy transportu między lokalizacjami. Dzięki temu urządzenie nie tylko zabezpiecza podzespoły przed czynnikami zewnętrznymi, takimi jak kurz czy wstrząsy, ale również zapewnia trwałość i niezawodność infrastruktury serwerowej przez wiele lat intensywnego użytkowania.

### Podłącz wiele komponentów do bogatego panelu I/O

Na froncie obudowy znajdują się dwa porty USB 3.0 Typ-A oraz przyciski Power i Reset, dzięki czemu szybkie podpięcie pendrive'a, dysku zewnętrznego czy klawiatury serwisowej jest niezwykle wygodne. Frontowy panel I/O oszczędza czas administratora i ułatwia konfigurację systemu, aktualizację firmware'u czy diagnostykę - bez konieczności sięgania za obudowę czy manipulowania kablami w trudno dostępnych miejscach. To proste, a zarazem niezwykle praktyczne rozwiązanie, które przyspiesza obsługę i serwisowanie serwera.

### Dedykowane akcesoria do odpowiedniego zasilacza i montażu w szafach RACK 19"

SC01-3001-10B zawiera rozdzielacz 4-PIN PWM umożliwiający podpięcie kilku wentylatorów i precyzyjne sterowanie ich pracą, komplet śrub M6 zapewniający stabilny montaż w standardowej szafie RACK, wymienny przedni filtr przeciwkurzowy chroniący



---

wnętrze przed zabrudzeniami oraz uchwyty pod zasilacz FLEX o długości do 200 mm, które zapewniają kompatybilność z szeroką gamą jednostek zasilających. Takie wyposażenie eliminuje potrzebę dokupowania dodatkowych akcesoriów i pozwala na sprawny, bezpieczny montaż całego serwera w ciągu kilku minut.

Dzięki tej rodzinie obudów serwerowych RACK 19" 1U od Lanberga każda firma, domowy entuzjasta czy profesjonalna serwerownia zbuduje stabilny, chłodzony i wydajny system skrojony na miarę - od prostego NAS-a po zaawansowaną stację obliczeniową. Wszystko dostępne od ręki sklepach internetowych i stacjonarnych partnerów handlowych Lanberg.