

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-serwerowa-atx-520-12-19-cali-2u-p-363961.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa serwerowa ATX 520/12 19 cali/2U

Cena brutto	<b>373,99 zł</b>
Cena netto	<b>304,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOLAGOW00000005</b>
Kod producenta	<b>SC01-5202-12B</b>
Kod EAN	<b>5901969441710</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Stalowy</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>SFX</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 80 mm (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>72</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>2 x USB 3.0</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>6</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>4</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>10</b>
Waga	<b>7.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter montażowy zasilacza ATX, SFX Adapter montażowy zasilacza Flex ATX Adapter montażowy zasilacza niestandardowego 1U (szer. 100mm) Kątownik tylnego mocowania zasilacza Flex ATX Rozdzielacz do wentylatorów PWM 4-PIN Wymienialny przedni filtr przeciwno</b>
Wymiary	<b>Obudowa: 520 x 430 x 89 mm Głębokość montażowa: 520 mm Grubość górnego &amp; dolnego panelu: 1.2 mm Grubość bocznego panelu: 1.2 mm Grubość pozostałych elementów: 1.2 mm</b>

## Pozostałe parametry

**Prędkość obrotowa wentylatora:**  
**900 - 2600 RPM** **Żywotność**  
**wentylatora: 50000 h** **Kontroler**  
**wentylatorów: PWM** **Poziom**  
**hałasu wentylatora: 26.10 dB**  
**Wysokość obudowy: 2 U**  
**Sygnalizacja pracy: Dioda LED**  
**Materiał: Stal, Stal**  
**galwanizowana** **Zalecana**  
**wilgotność otoczen**

## Opis produktu

### Obudowy serwerowe RACK 19" 2U od Lanberga

Nasze obudowy serwerowe RACK 19 to doskonały wybór zarówno dla profesjonalnych centrów danych, jak i dla zaawansowanych użytkowników indywidualnych. Ta obudowa 2U została zaprojektowana tak, by spełniać różnorodne potrzeby w zakresie budowy i eksploatacji serwerów, a jednocześnie miała realny wpływ na wydajność całego systemu. Dzięki przemyślanej konstrukcji sprawdzi się w środowisku biznesowym, w którym liczy się niezawodność, elastyczność i efektywny przepływ powietrza.

Nowa seria to zaawansowane obudowy serwerowe o zróżnicowanych konfiguracjach wentylatorów oraz przestrzeni montażowej, co pozwala jeszcze łatwiej rozszerzyć możliwości sprzętowe. Obudowy te wyróżniają się solidną konstrukcją, miejscem na liczne nośniki danych oraz bogatymi panelami I/O, umożliwiającymi szybkie podłączenie urządzeń przez porty USB 3.0. Co ważne, nasze modele wspierają różnorodne standardy płyt głównych, a w zestawie znajdują się praktyczne akcesoria ułatwiające montaż. Dzięki temu każdy serwer może być skonfigurowany optymalnie pod kątem pracy serwera i elastycznie dostosowany do zmieniających się potrzeb.

### Obsługiwane płyty główne ATX, ITX, Micro-ATX oraz SSI CEB

Obudowa serwerowa SC01-5202-12B jest kompatybilna z płytami głównymi ATX, ITX, Micro-ATX oraz SSI CEB. Standard ten jest idealny dla serwerów i stacji roboczych opartych na procesorach Intel Xeon i AMD Epyc (chipsety X399/C600). Takie podejście zapewnia szerokie możliwości w zakresie doboru podzespołów i pozwala tworzyć konfiguracje od podstawowych serwerów aż po zaawansowane systemy do zadań specjalnych. Dzięki temu obudowa może z łatwością odnaleźć się zarówno w firmowym środowisku, jak i w bardziej prywatnym zastosowaniu w ramach domowej sieci.

### Effektywne chłodzenie: 3 wydajne wentylatory PWM 80 mm

Dobre chłodzenie i swobodny przepływ powietrza to cechy kluczowe dla prawidłowego działania komponentów. Model SC01-5202-12B stawia na kompaktowe, ale wydajne chłodzenie. Obudowa serwerowa wyposażona jest w 3 wentylatory PWM 80 mm o regulowanej prędkości obrotowej (900/2600 RPM) i niskim poziomie hałasu (26,1 dB). Dzięki perforowanemu frontowi z wymiennym filtrem przeciwkurzowym, powietrze swobodnie przepływa przez wnętrze, zapewniając optymalne warunki pracy w serwerowni lub w szafie RACK.

### Łatwa rozbudowa dzięki przestrzeni na wiele dysków twardych i SSD

Model ten przy odpowiedniej konfiguracji zapewnia miejsce na 4 dyski 2.5" oraz 6 dysków 3.5", co daje możliwość stworzenia naprawdę dużej przestrzeni magazynowej. Dzięki temu obudowa serwerowa SC01-5202-12B pozwala z łatwością rozbudować konfigurację dyskową bez konieczności modyfikacji całego systemu. Dla użytkowników stawiających na skalowalność i oszczędność czasu, takie rozwiązanie okazuje się niezwykle praktyczne.

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

Każda obudowa serwerowa Lanberg została wykonana ze stali galwanizowanej o grubości aż 1,2 mm, co zdecydowanie zwiększa jej odporność na uszkodzenia mechaniczne. W porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami jak domowe obudowy serwerowe tower czy gorzej wykonane niektóre obudowy serwerowe ATX, nasze modele do szaf RACK wyróżniają się dodatkową sztywnością konstrukcji. Przekłada się to na wieloletnią niezawodność w pracy każdego serwera. Dzięki temu możesz mieć pewność, że inwestycja ta przyniesie Ci długotrwałe korzyści i zachowa stabilność nawet przy intensywnym obciążeniu.

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

Serwer i obudowa serwerowa to duet, który wymaga szybkiego dostępu do najważniejszych portów. Dlatego na przednim panelu naszych modeli RACK znajdziesz 2 porty USB 3.0 Typ-A, a także przyciski Power i Reset. Dzięki temu zarządzanie serwerem staje się wygodne i intuicyjne, niezależnie od tego, czy pracuje on w profesjonalnej serwerowni, czy jako część rozbudowanego zestawu w małej lub średniej firmie.

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

Obudowy Lanberg z tej serii oferują zestaw dodatkowych akcesoriów: adaptery do zasilaczy ATX, SFX i Flex ATX 1U, 1x rozdzielacz PWM oraz zamek z kluczykiem. Dzięki nim można z łatwością zamontować serwer w szafie RACK 19 i dostosować zasilacz do indywidualnych potrzeb. Kompletny pakiet akcesoriów sprawia, że nawet mniej doświadczeni użytkownicy mogą



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

szybko przygotować swój serwer do działania.