

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-serwerowa-e-atx-650-12-19-cali-2u-p-363962.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa serwerowa E-ATX 650/12 19 cali/2U

Cena brutto	<b>438,99 zł</b>
Cena netto	<b>356,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOLAGOW00000006</b>
Kod producenta	<b>SC01-6502-12B</b>
Kod EAN	<b>5901969441727</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2x Rozdzielacz do wentylatorów PWM 4-PIN Adapter montażowy zasilacza ATX, SFX Adapter montażowy zasilacza Flex ATX Adapter montażowy zasilacza niestandardowego 1U (szer. 100mm) Kątownik tylnego mocowania zasilacza Flex ATX Wymienialny przedni filtr przeci</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>10</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>6</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Format obudowy	<b>SSI-CEB</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>SFX</b>
Pozostałe parametry	<b>Zainstalowane wentylatory: 7 x 80 mm PWM Prędkość obrotowa wentylatora: 900 - 2600 RPM Żywotność wentylatora: 50000 h ontroler wentylatorów: PWM Poziom hałasu wentylatora: 26.10 dB Wysokość obudowy: 2 U Zabezpieczenia: Filtry przeciwkurzowe Sygnalizacja p</b>
Waga	<b>9.4</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>4</b>
Złącza na przednim panelu	<b>Power</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>72</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>7</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Stalowy</b>

## Wymiary

**Obudowa: 650 x 430 x 89 mm**  
**Głębokość montażowa: 650 mm**  
**Grubość górnego & dolnego panelu: 1.2 mm**  
**Grubość bocznego panelu: 1.2 mm**  
**Grubość pozostałych elementów: 1.2 mm**

## 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 najbardziej wymagające potrzeby w zakresie budowy i eksploatacji serwerów, a jednocześnie miała realny wpływ na wydajność całego systemu. Dzięki przemyślanej konstrukcji sprawdzi się znakomicie w środowisku biznesowym i przemysłowym, 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, E-ATX, ITX, Micro-ATX oraz SSI CEB

Obudowa serwerowa SC01-6502-12B jest kompatybilna z płytami głównymi E-ATX, ATX, ITX, Micro-ATX oraz SSI CEB. Standard ten jest idealny dla wydajnych serwerów i stacji roboczych opartych na procesorach Intel Xeon i AMD Epyc (chipsety X399/C600). Zapewnia to szerokie możliwości w zakresie doboru podzespołów i skalowania mocy obliczeniowej, pozwalając tworzyć zróżnicowane konfiguracje: od podstawowych serwerów aż po zaawansowane systemy w centrach danych, dużych sieciach oraz zastosowaniach przemysłowych.

### Zaawansowane chłodzenie: 7 wentylatorów PWM 80 mm

Dobre chłodzenie i swobodny przepływ powietrza to cechy kluczowe dla prawidłowego działania komponentów. By zapewnić optymalne temperatury działania wydajnych podzespołów, obudowa serwerowa SC01-6502-12B wyposażona jest w aż 7 wydajnych wentylatorów PWM 80 mm o regulowanej prędkości obrotowej (900-2600 RPM). Przy maksymalnej prędkości zachowują one żywotność do 50 000 godzin i generują hałas na poziomie 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

Konstrukcja zapewnia przy odpowiedniej konfiguracji miejsce na 4 dyski 2.5" oraz aż 6 dysków 3.5, co daje możliwość stworzenia dużej przestrzeni magazynowej. Taka konfiguracja pozwala łatwo przechowywać i segregować duże wolumeny danych, co docenią zwłaszcza firmy rozwijające się w dynamicznym tempie.

### 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 bogaty zestaw akcesoriów: wymienne adaptory do zasilaczy Flex ATX, ATX, SFX, 2x rozdzielacze 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 szybko przygotować swój serwer do działania.