

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	438,99 zł
Cena netto	356,90 zł
Numer katalogowy	KOLAGOW00000006
Kod producenta	SC01-6502-12B
Kod EAN	5901969441727
Kompatybilny standard zasilacza	SFX
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Liczba zainstalowanych wentylatorów	7
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	72
Format obudowy	SSI-CEB
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Power
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	6
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	10
Waga	9.4
Akcesoria w zestawie	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
Wymiary	Obudowa: 650 x 430 x 89 mm Głębokość montażowa: 650 mm Grubość górnego & dolnego panelu: 1.2 mm Grubość boczno panelu: 1.2 mm Grubość pozostałych elementów: 1.2 mm
Pozostałe parametry	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

Kolor (wyliczeniowy)

Stalowy

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 doceniają 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.