

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	373,99 zł
Cena netto	304,06 zł
Numer katalogowy	KOLAGOW00000005
Kod producenta	SC01-5202-12B
Kod EAN	5901969441710
Format obudowy	ATX
Gwarancja	24 mc.
Zainstalowane wentylatory	3 x 80 mm (przód)
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
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 otoczeń
Akcesoria w zestawie	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 przeciwku
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	10
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	6
Moc zasilacza	Brak
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	72
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Uwaga	CE+WEEE
Kompatybilny standard zasilacza	SFX
Kolor (wyliczeniowy)	Stalowy
Wymiary	Obudowa: 520 x 430 x 89 mm Głębokość montażowa: 520 mm Grubość górnego & dolnego

	panelu: 1.2 mm Grubość bocznego panelu: 1.2 mm Grubość pozostałych elementów: 1.2 mm
Waga	7.5
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.0
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)

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.

Efektowne 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 (9002600 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

zasilacz do indywidualnych potrzeb. Kompletny pakiet akcesoriów sprawia, że nawet mniej doświadczeni użytkownicy mogą szybko przygotować swój serwer do działania.