



## Obudowa komputerowa ITX

Model: **AK-101-01BK**



Kod produktu	AK-101-01BK
Typ produktu	Obudowa komputerowa ITX
Format	ITX
Seria	ITX Tower Case
Obsługiwany format płyty głównej	Mini-ITX
Zewnętrzne zatoki 5.25"	1 szt ( lub druga zatoka 2.5" )
Wewnętrzne zatoki 5.25"	Brak
Montaż beznarzędziowy napędów 5.25"	Nie
Wewnętrzne zatoki 3.5"	Brak
Zewnętrzne zatoki 3.5"	Brak
Montaż beznarzędziowy dysków 3.5"	Nie
Wewnętrzne zatoki 2.5"	2 szt
Montaż beznarzędziowy dysków 2.5"	Nie
Montaż beznarzędziowy dysków 2.5" slim	Nie
Łącznie zatok 2.5" i 3.5"	2 szt
Łącznie zatok wewnętrznych	2 szt
Łącznie zatok zewnętrznych	1 szt
VESA	75 x 75, 100 x 100
Maksymalna wysokość chłodzenia	55 mm
Grubość blachy	0.5 mm
Gniazda USB 3.0 na przednim panelu	1 szt
Gniazda USB 2.0 na przednim panelu	1 szt
Łączna ilość złączy USB	2 szt
Czytnik kart pamięci	SD/MMC, MS
Gniazdo audio na przednim panelu	1 szt
Gniazdo mikrofonu na przednim panelu	1 szt
Miejsca na karty rozszerzeń	Wg płyty głównej
Mechaniczne zabezpieczenie przed otwarciem	Tak
Czujnik otwarcia	Opcjonalne
Kensington Lock	Tak
Ucho na kłódkę	Nie
System zarządzania kablami	Basic
Zamontowane wentylatory	1 szt
Napięcie zasilające	230 V
Pobór prądu	< 2 A
Zgodność z 80 PLUS	Tak
Uziemienie	Tak
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak

Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Złącze zasilania	IEC C5
Średnica wentylatora	40 mm
Regulacja obrotów wentylatora	Automatyczna
Miejsca na dodatkowe wentylatory	Brak
Opis miejsc na wentylatory	Zamontowany w zasilaczu
Gotowość do chłodzenia wodą	Nie
Filtry przeciwkurzowe	Nie
Tunel na zasilacz	Nie
Długość przewodu	40 - 60 cm
Zasilacz w zestawie	AK-I2-150
Kabel zasilający w zestawie	Tak
Materiał wykonania	Stal ocynkowana galwanicznie
Kolor produktu	Czarny
Wyświetlacz	Brak
MTBF	100000 h
Temperatura pracy	5 - 50 °C
Opakowanie	EcoBox
Wymiary produktu (L x W x H)	217 x 80 x 235 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	281 x 128 x 265 mm
Waga netto	1.9 kg
Waga brutto	2.2 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Nie
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Dołączone wyposażenie	AK-I2-150
Kod EAN	5901720132949
Gwarancja	24 miesiące





## Opis

Obudowa komputerowa **Akyga® AK-101-01BK** typu **Mini ITX** to kompaktowe rozwiązanie dla osób ceniących nowoczesną funkcjonalność i komfort, wraz z jednocześnie niewygórowaną ceną. Błyszczący panel frontowy nadaje obudowie eleganckiego wyglądu, dzięki czemu sprawdzi się ona wszędzie tam, gdzie wygląd komputera ma znaczenie. Czarny panel wykonany na wysokim połysku oraz małe rozmiary sprawiają, że obudowa sprawdzi się idealnie jako stacja bazowa domowego zestawu Media Center.

Zewnętrzna **zátoka 5.25"** pozwoli na montaż napędu CD/DVD, natomiast wewnątrz obudowy to dwupoziomowe rozwiązanie rozdzielające **dysk 2.5"** i napęd optyczny od płyty głównej i zasilacza. Dostosowane otwory pozwalają na łatwy montaż komponentów, a **system zarządzania kablami** w formie licznych przepustów oraz dużej ilości uchwytów ułatwia zachowanie ładu wśród przewodów. Zależnie od potrzeb, specjalny adapter umożliwi montaż **drugiego dysku 2.5"** w miejscu napędu optycznego. Panele boczne posiadają opcję montażu beznarzędziowego, z możliwością ewentualnego zabezpieczenia śrubami.

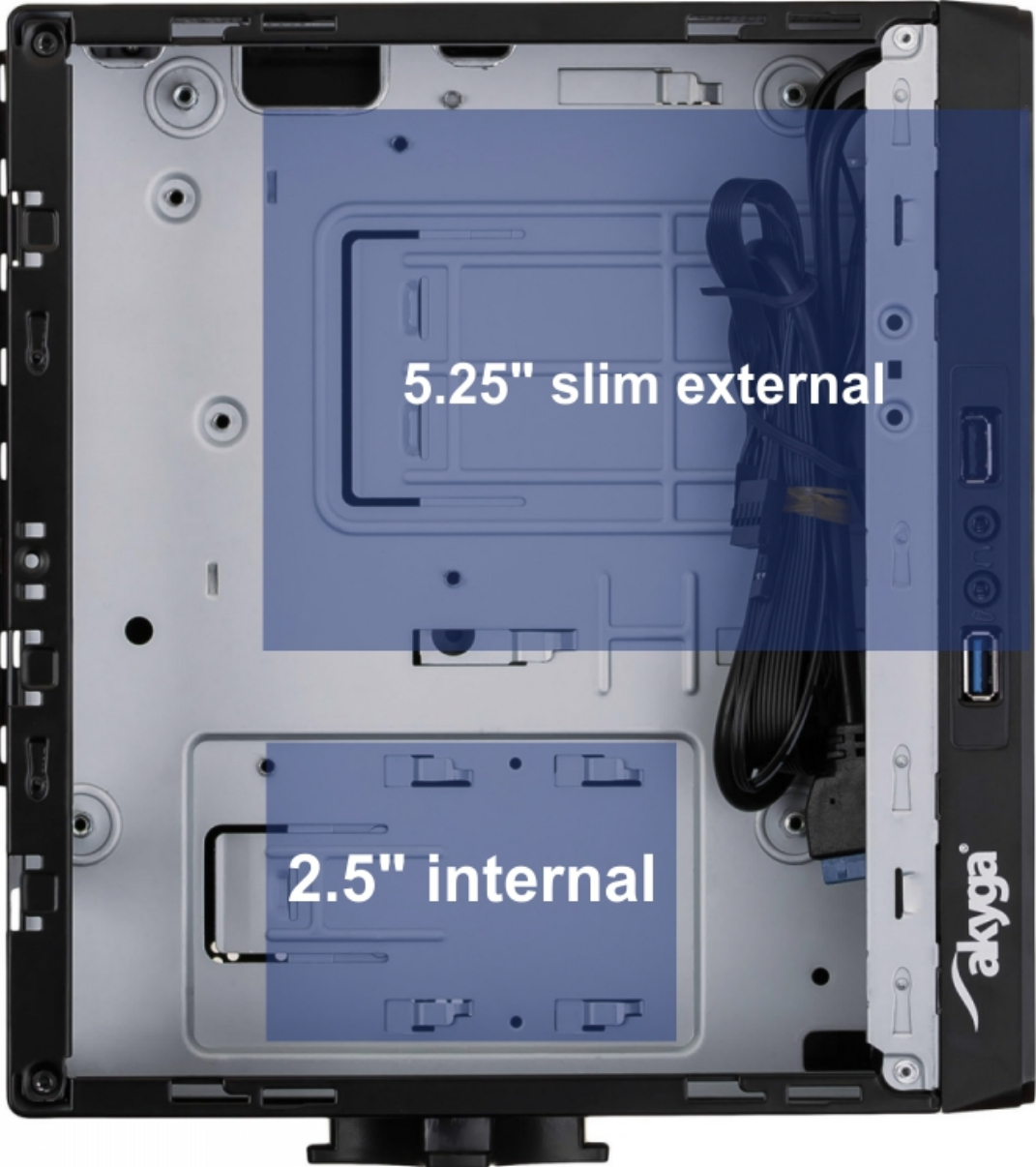
Na froncie znajdują się łącznie **dwa gniazda USB**: jeden port standardu **3.0**, dzięki któremu przesyłanie danych czy też ładowanie urządzeń jest bardzo szybkie, oraz jeden port **2.0**. Tuż obok znajdują się wejścia na słuchawki i mikrofon, zapewniając tym samym łatwy i szybki dostęp do podłączenia urządzeń peryferyjnych. Obudowa posiada wbudowany **czytnik kart pamięci 3w1 - SD/MMC/MS**, a jej konstrukcja umożliwia ustawienie zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej.

Za odpowiednią wentylację odpowiedzialny jest **cichy wentylator** o średnicy 4 cm o **automatycznej regulacji** obrotów. Chłodzeniu sprzyja także panel boczny, niemal w całości wykonany ze stalowej **siatki mesh**. Dzięki takiemu rozwiązaniu cyrkulacja powietrza jest znacznie lepsza niż w całkowicie zabudowanych skrzynkach, a to zapewnia chłodniejsze warunki dla kluczowych komponentów, zapewniając ich stabilną pracę przez dłuższy czas. Obudowa umożliwia montaż systemów chłodzenia procesora do **55 mm**.

Istotną zaletą jest **uchwyt VESA**, dzięki któremu można zamontować komputer z tyłu monitora, a tym samym zaoszczędzić miejsce i przestrzeń roboczą. Ponadto, obudowa została wyposażona w gniazdo Kensington Lock, które pozwala na zabezpieczenie jej przed kradzieżą.

W zestawie znajduje się komplet śrubek montażowych. Zawartość kompletu może się różnić w zależności od dostawy.

W zestawie znajduje się wysokiej jakości zasilacz o mocy 150W, zgodny z normą **80 PLUS®**.





# ATX, CPU, GPU



# Wentylacja

