



## Obudowa komputerowa ITX

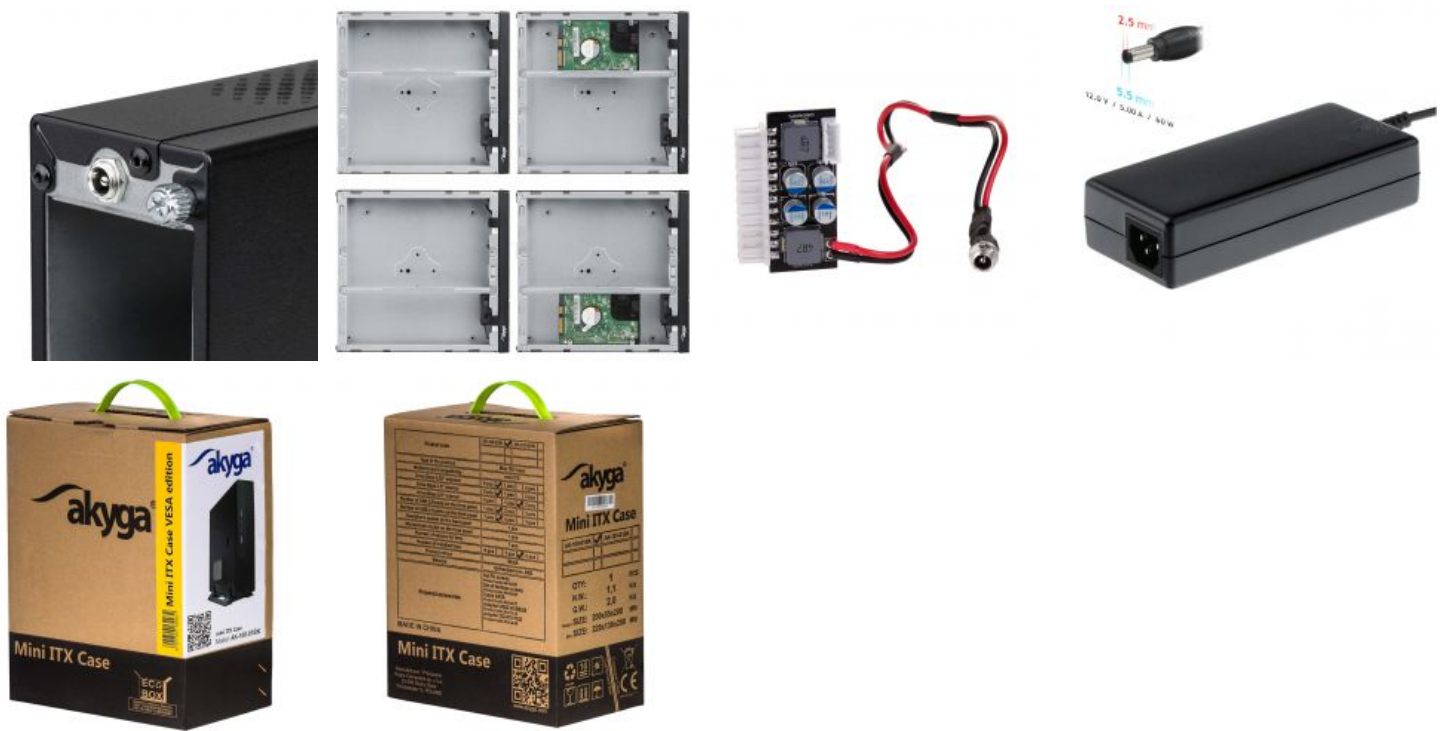
Model: **AK-100-01BK**



Kod produktu	AK-100-01BK
Typ produktu	Obudowa komputerowa ITX
Format	ITX
Seria	ITX Tower Case
Obsługiwany format płyty głównej	Mini-ITX
Zewnętrzne zatoki 5.25"	Brak
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"	1 szt
Montaż beznarzędziowy dysków 2.5"	Nie
Montaż beznarzędziowy dysków 2.5" slim	Nie
Łącznie zatok 2.5" i 3.5"	1 szt
Łącznie zatok wewnętrznych	1 szt
Łącznie zatok zewnętrznych	Brak
VESA	75 x 75, 100 x 100
Maksymalna wysokość chłodzenia	45 mm
Grubość blachy	0.4 mm
Gniazda USB 3.0 na przednim panelu	Brak
Gniazda USB 2.0 na przednim panelu	2 szt
Łączna ilość złączy USB	2 szt
Czytnik kart pamięci	Brak
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
Ucho na kłódkę	Nie
System zarządzania kablami	Basic
Zamontowane wentylatory	1 szt
Napięcie zasilające	12 V
Sprawność	> 80 %
Zgodność z 80 PLUS	Nie
Uziemienie	Tak
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak

Średnica wentylatora	40 mm
Regulacja obrotów wentylatora	Automatyczna
Miejsca na dodatkowe wentylatory	Brak
Gotowość do chłodzenia wodą	Nie
Filtry przeciwkurzowe	Nie
Tunel na zasilacz	Nie
Zasilacz w zestawie	AK-CA-38, AK-ND-30
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)	200 x 55 x 200 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	288 x 136 x 226 mm
Waga netto	1.15 kg
Waga brutto	1.45 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Dołączone wyposażenie	AK-ND-30, AK-CA-38
Kod EAN	5901720132932
Gwarancja	24 miesiące





## Opis

Obudowa komputerowa Akyga® AK-100-01BK typu Mini ITX to kompaktowe rozwiązanie dla osób ceniących nowoczesną funkcjonalność i komfort, wraz z jednocześnie niewygórowaną ceną. Istotną cechą tej obudowy jest **uchwyt VESA**, umożliwiającą montaż obudowy z tyłu praktycznie każdego standardowego monitora. Pozwala to na jej schowanie i zaoszczędzenie miejsca na biurku, co jest szczególnie przydatne w przypadku komputerów biurowych.

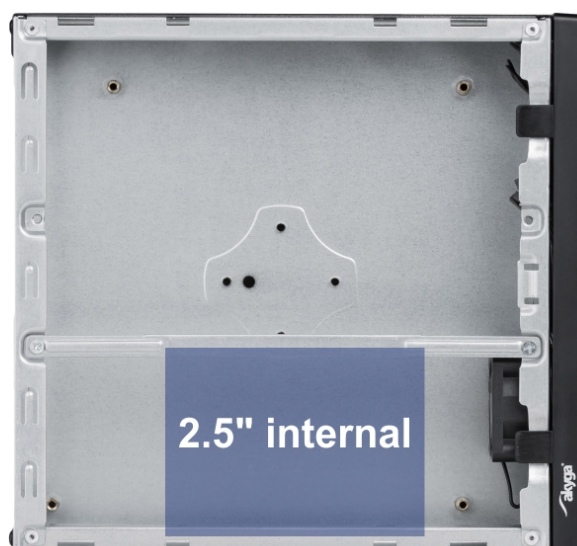
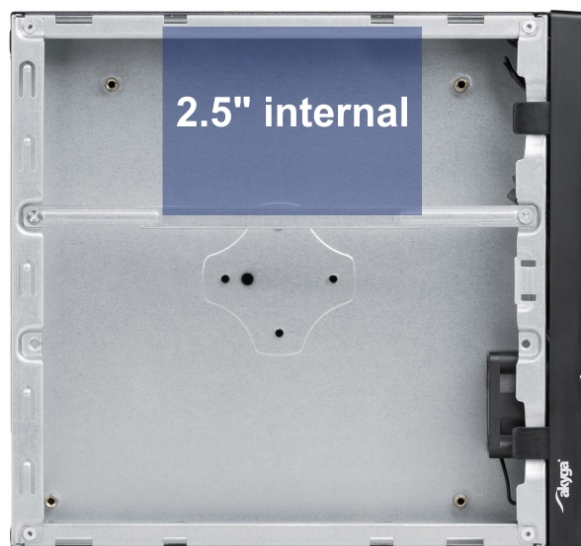
Na froncie obudowy umieszczone są **dwa gniazda USB 2.0**, które świetnie sprawdzą się do podłączenia bezprzewodowej myszy, klawiatury, zewnętrznych nośników pamięci czy innych urządzeń peryferyjnych. Tuż obok znajdują się wejścia na słuchawki i mikrofon. Dzięki takiemu umiejscowieniu portów podłączanie sprzętów jest szybkie i wygodne.

Za odpowiednią wentylację odpowiedzialny jest **cichy wentylator** o średnicy 4 cm o **automatycznej regulacji obrotów**. Chłodzeniu sprzyjają także panele boczne, w których znajdują się dodatkowe otwory wentylacyjne. Dzięki takiemu rozwiązaniu cyrkulacja powietrza jest znacznie lepsza niż w całkowicie zabudowanych skrzynkach, a to gwarantuje chłodniejsze warunki dla kluczowych komponentów, zapewniając ich stabilną pracę przez dłuższy czas. Maksymalna wysokość systemów chłodzenia procesora wynosi **45 mm**.

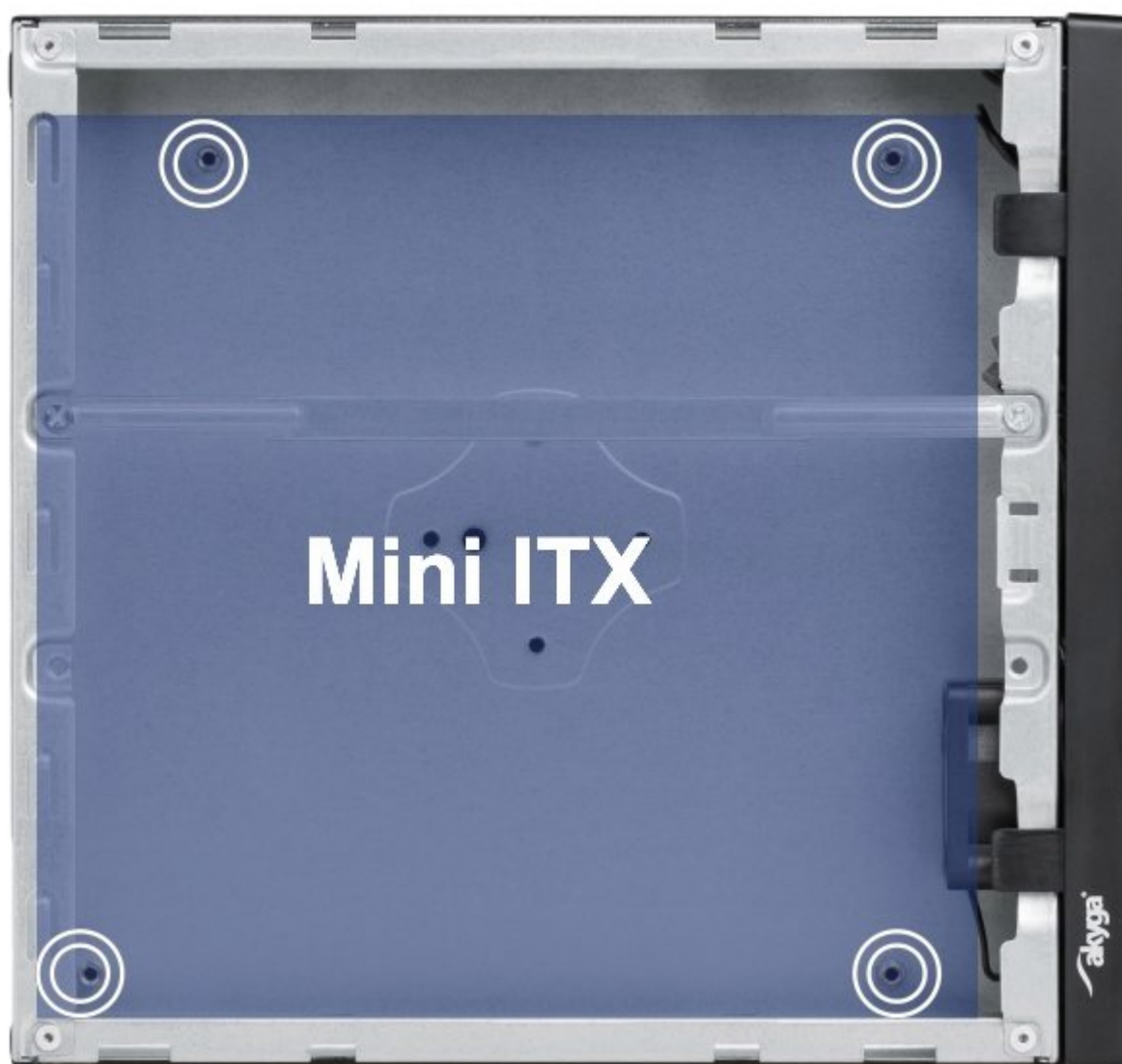
W zestawie znajduje się komplet śrubek montażowych. Zawartość kompletu może się różnić w zależności od dostawy.

W zestawie znajduje się zasilacz o mocy 60W i **wysokiej sprawności >80%**.

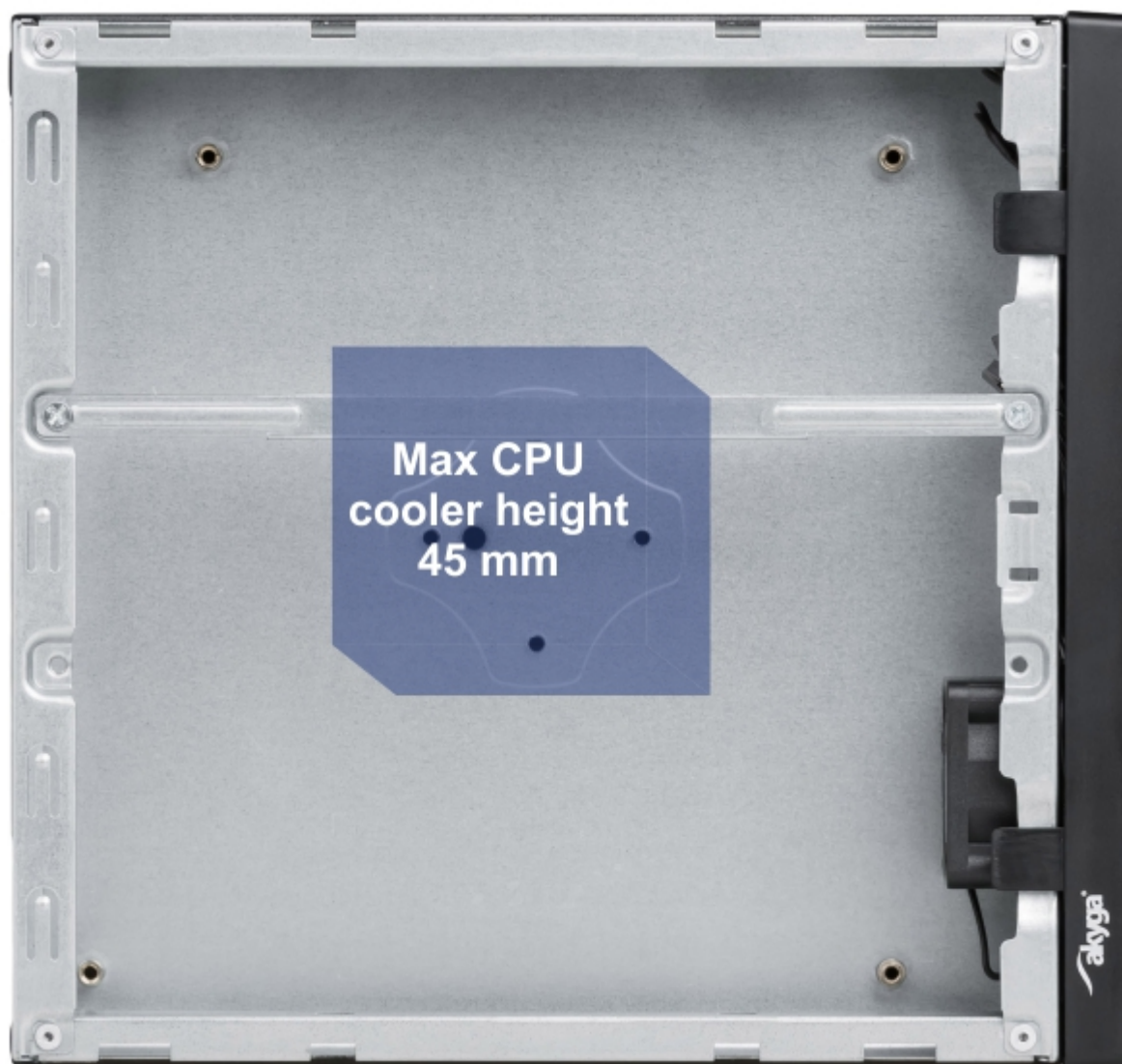
## Zatoki



## Płyty główne



# ATX, CPU, GPU



# Wentylacja

