



**PC ITX-Gehäuse**  
Model: **AK-101-01BK**



Produktcode	AK-101-01BK
Produkttyp	PC ITX-Gehäuse
Format	ITX
Serie	ITX-Turmgehäuse
Mainboard-Kompatibilität	Mini-ITX
Externe Laufwerksschächte 5.25"	1 Stück (oder zweite 2.5"-Zoll-Bucht)
Innere Laufwerksschächte 5.25"	Ohne
Montage von Laufwerken 5.25" ohne Werkzeuge	Nein
Innere Laufwerksschächte 3.5"	Ohne
Externe Laufwerksschächte 3.5"	Ohne
Montage von Festplatten 3.5" ohne Werkzeuge	Nein
Innere Laufwerksschächte 2.5"	2 Stücke
Montage von Festplatten 2.5" ohne Werkzeuge	Nein
Montage von Slim-Festplatten 2.5" ohne Werkzeuge	Nein
Laufwerksschächte 2.5" und 3.5" insgesamt	2 Stücke
Interne Schächte insgesamt	2 Stücke
Externe Buchten insgesamt	1 Stück
VESA	75 x 75, 100 x 100
Maximale Höhe einer Kühlung von CPU	55 mm
Blechdicke	0.5 mm
USB-3.0-Schnittstellen am vorderen Panel	1 Stück
USB-2.0-Schnittstellen am vorderen Panel	1 Stück
Gesamtzahl der USB-Anschlüsse	2 Stücke
Kartenlesegerät	SD/MMC, MS
Audioeingang am vorderen Panel	1 Stück
Mikrofoneingang am vorderen Panel	1 Stück
Plätze für Erweiterungskarten	Nach der Hauptplatine
Mechanische Sicherung vor Öffnung	Ja
Öffnungssensor	Optional
Kensington Lock	Ja
Henkel am Vorhängeschloss	Nein
Kabelverwaltungssystem	Basic
Anmontierte Ventilatoren	1 Stück
Versorgungsspannung	230 V
Stromaufnahme	< 2 A
Übereinstimmung mit 80 PLUS	Ja
Erdung	Ja
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja

OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Versorgungsleitung	IEC C5
Lüftergröße	40 mm
Regulierung von Umdrehungen des Ventilators	Automatisch
Platz für zusätzliche Ventilatoren	Ohne
Beschreibung des Platzes für Ventilatoren	Anmontiert im Netzteil
Fertigkeit zur Wasserkühlung	Nein
Staubschutzfilter	Nein
Netzteil Tunnel	Nein
Kabellänge	40 - 60 cm
Netzteil im Set	AK-I2-150
Versorgungskabel im Set	Ja
Herstellungsmaterial	Galvanisch verzinkter Stahl
Produktfarbe	Schwarz
Display	Ohne
MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	217 x 80 x 235 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	281 x 128 x 265 mm
Nettogewicht	1.9 kg
Bruttogewicht	2.2 kg
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Nein
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
Zubehör Enthalten	AK-I2-150
EAN-Code	5901720132949
Garantie	24 Monate





## Bezeichnung

Das Computergehäuse Akyga® AK-101-01BK **Mini ITX** ist eine kompakte Lösung für Personen, die moderne Funktionalität und Komfort schätzen, zusammen mit eindeutig erschwinglichem Preis. Das glänzende vordere Paneel gibt dem Gehäuse ein elegantes Aussehen, dank dem das Gehäuse sich überall dort bewähren wird, wo das Aussehen des Computers von Bedeutung ist. Das schwarze Paneel ist auf Hochglanz erstellt und kleine Abmessungen verursachen, dass das Gehäuse sich ideal als Basiseinheit von häuslichem Media Center bewähren wird.

Die äußere **Bucht 5.25"** erlaubt eine Montage eines CD/DVD - Laufwerkes, damals das Innere des Gehäuses ist eine zweistufige Lösung, die eine **Festplatte 2.5"** und ein optisches Laufwerk von einer Hauptplatine abtrennt. Angepasste Luftschlitze erlauben eine einfache Montage von Komponenten und **ein Verwaltungssystem von Kabeln** in Form von zahlreichen Durchführungen erleichtert eine Ordnungseinhaltung unter Kabeln. Abhängig von Bedürfnissen, ein spezieller Adapter ermöglicht eine Montage **einer zweiten Festplatte 2,5"**, an der Stelle eines optischen Laufwerkes. Seitenpaneele besitzen eine Option einer Montage ohne Werkzeuge, mit einer Möglichkeit einer eventuellen Sicherung mit Schrauben.

Von vorn des Gehäuses befinden sich insgesamt **zwei USB-Schnittstellen** eine des **3.0**-Standards, dank derer eine Datenübertragung oder Aufladung von Geräten sehr schnell ist und eine standardmäßige **2.0-Schnittstelle**. Gleich daneben befinden sich Eingänge für Kopfhörer und Mikrofon, sichernd folglich einen einfachen und schnellen Zugang zum Anschluss von Peripheriegeräten. Das Gehäuse besitzt einen eingebauten **Kartenlesegerät 3 in 1 - SD/MMC/MS** und seine Konstruktion ermöglicht eine Einstellung sowohl einer vertikalen als auch horizontalen Position.

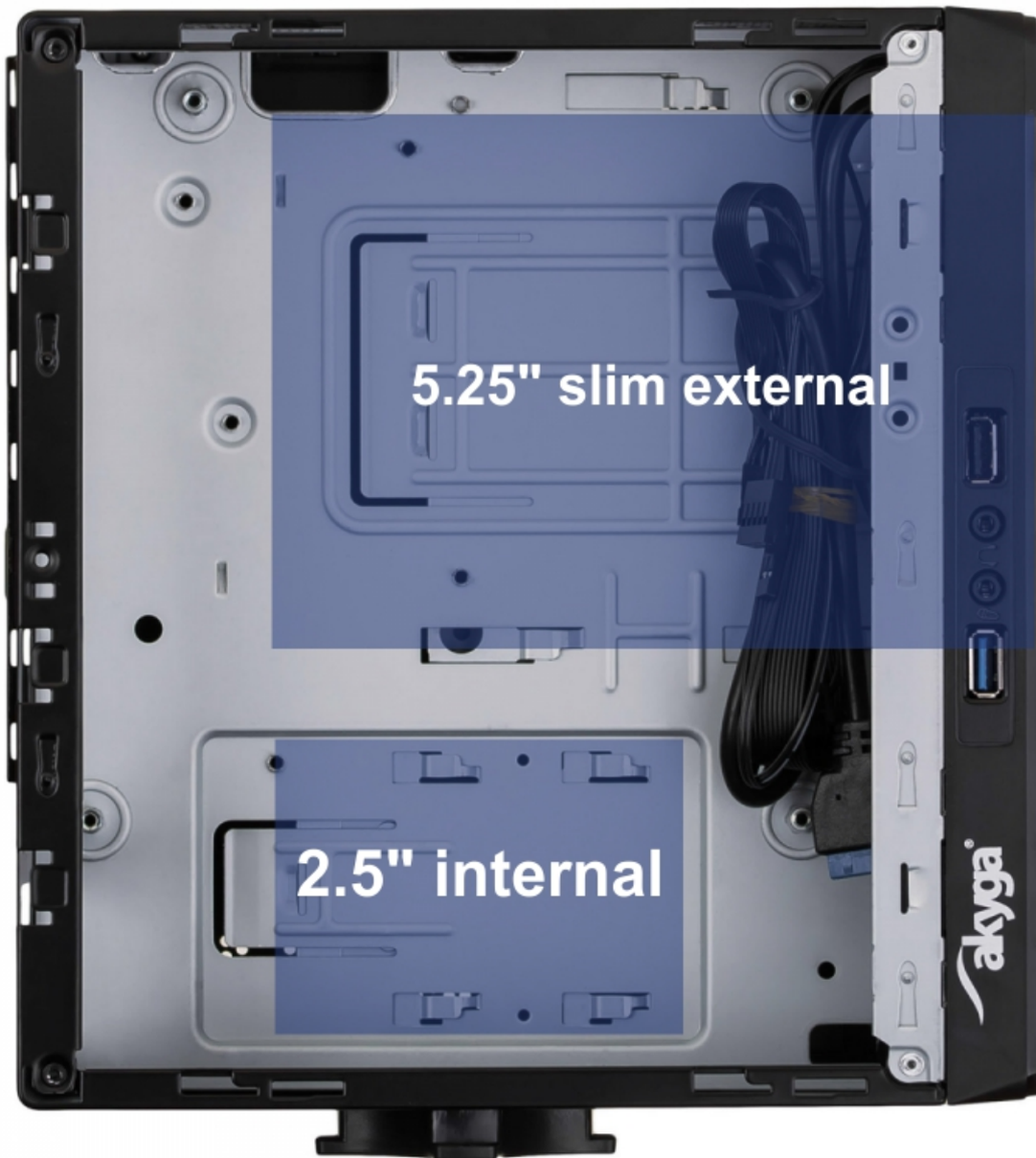
Für ausgiebige Kühlung von Komponenten ist ein **leiser Ventilator** mit Durchschnitt von 4 cm verantwortlich, **mit automatischer Regulierung** von Umdrehungen. Die Kühlung begünstigt das Seitenpaneel, das fast aus Mesh-Stahlnetz erstellt ist. Dank solcher Lösung ist die Luftzirkulation ansehnlich besser als in zur Gänze bebauten Gehäusen. Das garantiert kühlere Bedingungen für Schlüsselkomponente, sichernd ihre stabile Arbeit durch längere Zeit. Das Gehäuse ermöglicht eine Montage von Kühlungssystemen eines Prozessors bis zu **55 mm**.

Ein wesentlicher Vorteil ist der VESA-Griff, dank dem man einen Computer von hinten eines Bildschirms montieren kann. Infolgedessen kann man einen Platz und Arbeitsraum sparen. Außerdem ist das Gehäuse mit einem Kensington Lock-Schnittstelle ausgestattet worden, die eine Sicherung vor Diebstahl ermöglicht.

Ein Satz Montageschrauben liegt bei. Der Inhalt des Sets kann je nach Lieferung variieren.

Im Set befindet sich **ein Netzteil 150W** von hoher Qualität, übereinstimmend mit der Norm **80 PLUS®**.

# Einbauschächte



# Hauptplatinen



# ATX, CPU, GPU



# Kühlung

