

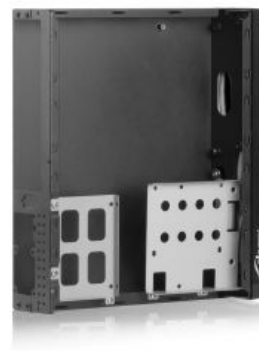


PC ITX-Gehäuse
Model: **AK-730-01BZ**



Produktcode	AK-730-01BZ
Produkttyp	PC ITX-Gehäuse
Format	ITX
Serie	ITX-Turmgehäuse
Mainboard-Kompatibilität	Mini-ITX
Externe Laufwerksschächte 5.25"	1 Stück
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"	1 Stück
Montage von Festplatten 2.5" ohne Werkzeuge	Nein
Montage von Slim-Festplatten 2.5" ohne Werkzeuge	Nein
Laufwerksschächte 2.5" und 3.5" insgesamt	1 Stück
Interne Schächte insgesamt	1 Stück
Externe Buchten insgesamt	1 Stück
Maximale Höhe einer Kühlung von CPU	45 mm
Blechdicke	0.4 mm
USB-3.0-Schnittstellen am vorderen Panel	Ohne
USB-2.0-Schnittstellen am vorderen Panel	2 Stücke
Gesamtzahl der USB-Anschlüsse	2 Stücke
Kartenlesegerät	Ohne
Audioeingang am vorderen Panel	1 Stück
Mikrofoneingang am vorderen Panel	1 Stück
Plätze für Erweiterungskarten	Nach der Hauptplatine
Mechanische Sicherung vor Öffnung	Ohne
Henkel am Vorhängeschloss	Nein
Kabelverwaltungssystem	Basic
Regulierung von Umdrehungen des Ventilators	Ohne
Fertigkeit zur Wasserkühlung	Nein
Staubschutzfilter	Nein
Netzteil Tunnel	Nein
Versorgungskabel im Set	Nein
Herstellungsmaterial	Galvanisch verzinkter Stahl
Produktfarbe	Schwarz
Display	Ohne
MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox

Produktabmessungen (L x B x H)	256 x 65 x 279 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	315 x 125 x 303 mm
Nettogewicht	1.85 kg
Bruttogewicht	2.1 kg
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Nein
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
Zubehör Enthalten	Satz Befestigungsschrauben
EAN-Code	5901720130990
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

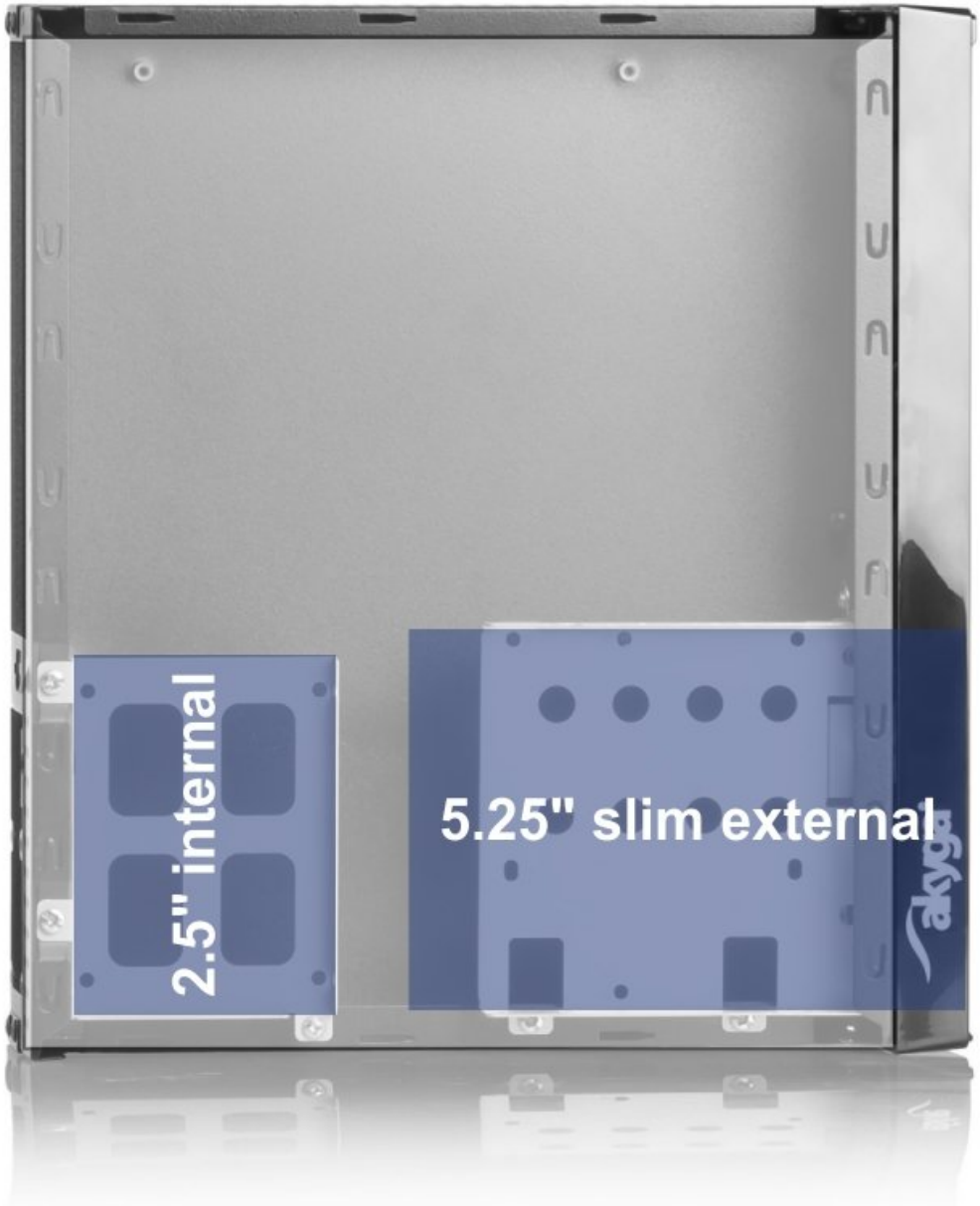
Das Akyga® AK-730-01BZ Computergehäuse **Mini ITX** ist eine kompakte Lösung für Personen, die moderne Funktionalität und Komfort schätzen, zusammen mit eindeutig erschwinglichem Preis. Das erlaubt sein Verstecken und Sparen eines Platzes auf dem Schreibtisch, was im Fall von Bürocomputern besonders brauchbar ist. Das Gehäuse ist eine gute Basis für Media center- Computer.

Von vorne des Gehäuses sind **zwei USB 2.0-Schnittstellen** untergebracht worden, die sich ausgezeichnet bei Anschluss einer drahtlosen Maus, Tastatur, äußerer Datenträger und anderer Peripheriegeräte bewähren werden. Gleich daneben befinden sich Eingänge für Kopfhörer und Mikrofon. Das Gehäuse besitzt **eine äußere Bucht 5.25"**, die eine Montage eines CD/DVD-Slim-Laufwerkes ermöglicht und **eine innere Bucht 2.5"** zum Anmontieren einer Festplatte. Abhängig von Bedürfnissen ermöglicht ein spezieller Adapter eine Montage **einer zweiten 2.5"**, an der Stelle eines Laufwerkes.

Für ausgiebige Kühlung ist ein **leiser Ventilator** mit Durchschnitt von 4 cm verantwortlich, **mit automatischer Regulierung von Umdrehungen**. Die Kühlung begünstigen auch Seitenwände, in denen **zusätzliche Luftschlitze zur Ventilation** sich befinden. Dank solcher Lösung ist die Luftzirkulation **merklich besser** als bei völlig bebauten Konstruktionen, sichernd eine stabile Arbeit einer Einheit für längere Zeit. Maximale Höhe von anmontierten Kühlungssystemen eines Prozessors beträgt **45 mm**.

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

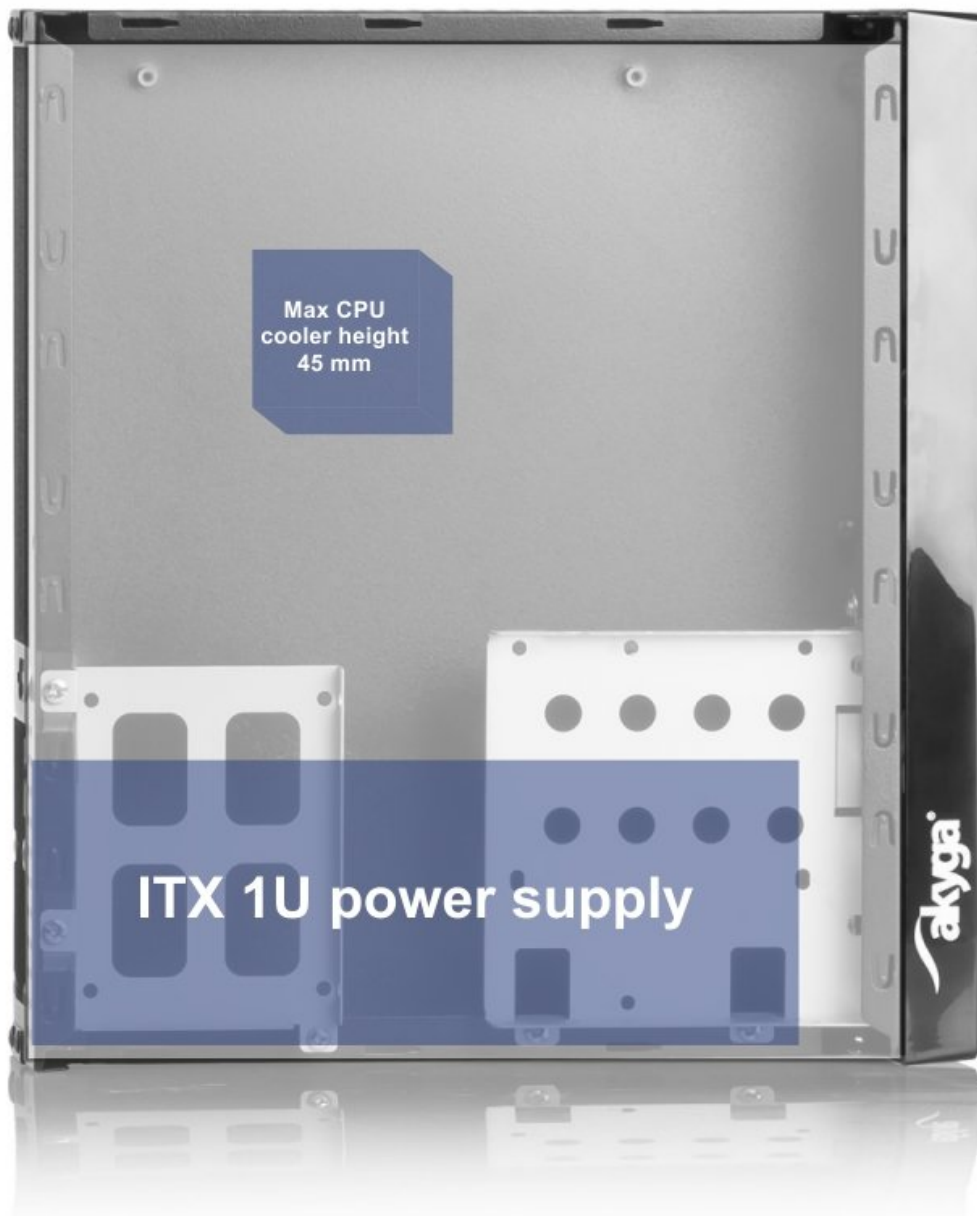
Einbauschächte



Hauptplatinen



ATX, CPU, GPU



Kühlung

