



PC ATX-Gehäuse

Model: **AKY011BG**



Produktcode	AKY011BG
Produkttyp	PC ATX-Gehäuse
Format	Midi ATX
Serie	Gamer
Mainboard-Kompatibilität	ATX, Micro ATX, Flex ATX, Mini ITX
Externe Laufwerksschächte 5.25"	2 Stücke
Innere Laufwerksschächte 5.25"	1 Stück
Montage von Laufwerken 5.25" ohne Werkzeuge	Ja
Innere Laufwerksschächte 3.5"	3 Stücke
Externe Laufwerksschächte 3.5"	Ohne
Montage von Festplatten 3.5" ohne Werkzeuge	Nein
Innere Laufwerksschächte 2.5"	3 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	6 Stücke
Interne Schächte insgesamt	6 Stücke
Externe Buchten insgesamt	2 Stücke
Maximale Länge einer Grafikkarte	385 mm
Maximale Höhe einer Kühlung von CPU	159 mm
Blechdicke	0.5 mm
USB-3.0-Schnittstellen am vorderen Panel	1 Stück
USB-2.0-Schnittstellen am vorderen Panel	2 Stücke
Gesamtzahl der USB-Anschlüsse	3 Stücke
Kartenlesegerät	SD/MMC, TransFlash
Audioeingang am vorderen Panel	1 Stück
Mikrofoneingang am vorderen Panel	1 Stück
Plätze für Erweiterungskarten	7
Mechanische Sicherung vor Öffnung	Ohne
Henkel am Vorhängeschloss	Ohne
Kabelverwaltungssystem	Fortgeschritten
Anmontierte Ventilatoren	Ohne
Regulierung von Umdrehungen des Ventilators	Ohne
Platz für zusätzliche Ventilatoren	3
Fertigkeit zur Wasserkühlung	Nein
Staubschutzfilter	Ja
Netzteil Tunnel	Nein
Netzteil im Set	Ohne
Herstellungsmaterial	Galvanisch verzinkter Stahl
Produktfarbe	Schwarz
Display	Ohne

Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	460 x 198 x 480 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	485 x 230 x 520 mm
Nettogewicht	3.9 kg
Bruttogewicht	4.9 kg
Übereinstimmung mit CE	Ja
Zubehör Enthalten	Satz Befestigungsschrauben
EAN-Code	5901720134028
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Das Akyga® AKY011BG-Gehäuse ist ein Produkt aus der Kategorie der Gaming-Produkte, d. H. Solche, die mit besonderer Aufmerksamkeit für Spieler hergestellt wurden. Es wurde aus hochwertigen Komponenten hergestellt und bietet Funktionen, die auch die Erwartungen der anspruchsvollsten Verbraucher erfüllen sollten.

Modernes schwarzes Frontpanel mit zusätzlichem Mesh verleiht dem Gehäuse einen "Gaming" -Charakter. Die Seitenwand des Gehäuses ist mit einem Plexiglasfenster ausgestattet, das einen Einblick in die Arbeit der Komponenten und die Gesamtdarstellung des Sets gibt.

Das Gehäuse ermöglicht die Montage von Motherboards: Micro ATX, Mini ITX, Flex ATX oder Standard ATX. Dies ist ein großer Vorteil, der es Ihnen ermöglicht, die Komponenten an die wachsenden Bedürfnisse oder Anforderungen des Benutzers anzupassen. Die beiden äußeren 5,25-Zoll-Einschübe im oberen Teil des Gehäuses ermöglichen die Installation von beispielsweise einem CD / DVD-Laufwerk oder einem Recorder. Im Inneren des Gehäuses stehen drei 3,5-Zoll-Schächte, drei 2,5-Zoll-Schächte und ein 5,25-Zoll-Innenschacht zur Montage von Laufwerken und Laufwerken zur Verfügung. Die angepassten Löcher im Gehäuse ermöglichen eine einfache Montage der Komponenten und ein fortschrittliches Kabelverwaltungssystem vereinfacht die Wartung Ordnung unter den Kabeln. Der geräumige Innenraum ermöglicht den Einbau langer Grafikkarten bis zu 385 mm und die maximale Höhe der Prozessorkühlung beträgt 159 mm.

Im oberen Teil des Gehäuses befinden sich ein USB 3.0-, zwei USB 2.0-Anschlüsse, HD-Audio-Anschlüsse und ein SD / MMC-Speicherkartenleser, auf die Sie schnell und bequem zugreifen können.

Um eine bessere Belüftung des Produktes zu gewährleisten, wurden drei Lüfter in das Gehäuse eingebaut. Die Kühlung wird auch durch Netzeinsätze aus Stahl auf der Vorder- und Oberseite unterstützt.

Zur Herstellung der Struktur wurde ein 0,5 mm dickes Blech verwendet, das zusammen mit den Gummifüßen auf der Unterseite des Gehäuses die Vibrationen und Vibrationen des Geräts wirksam reduziert, seine Stabilität sicherstellt und die Geräusentwicklung verringert.

Das Set enthält einen Satz Befestigungsschrauben. Der Inhalt des Sets kann je nach Lieferung variieren. Der Umwelt zuliebe sind alle Akyga-Gehäuse in EcoBox-Verpackungen verpackt.

Einbauschächte



Hauptplatinen



ATX, CPU, GPU



Luftstrom

