

Akyga AK13BK, Micro Tower, PC, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Galvanisiertes Stahl, Schwarz, ATX, Flex-ATX, micro ATX, Mini-ITX, Heimbüro



Gehäuse Micro Tower ATX AK13BK

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Akyga
Hersteller Art. Nr.	AK13BK
EAN/UPC	5901720132420

Beschreibung

Das Gehäuse Akyga® AK13BK ist ein Gehäuse mit vielseitigen Möglichkeiten, das sowohl anspruchsvollen Spielern dienen als auch sich in einer Firma oder einem Büroraum bewähren wird. Eine besondere Aufmerksamkeit lockt das vordere Paneel an - schwarz und lackiert "auf Hochglanz", mit geometrischen Ausschnitten, einem Mesh-Stahlnetz. Blaue Einsätze und Dioden werden verursachen, dass das Gehäuse nicht unauffällig bleiben wird.

Der Innenraum des Gehäuses ist mit Sorge um hohe Leistungsfähigkeit und möglichst große Universalität geplant worden. Das Gehäuse ermöglicht eine Anwendung eines der vier Typen von Hauptplatinen: Außer Micro ATX, Mini ITX und Flex ATX ist eine Montage einer standardmäßigen ATX-Hauptplatine möglich, was ein wichtiges Argument ist, das eine Anpassung von Komponenten an wachsende Bedürfnisse und Anforderungen erlaubt. Die sich in oberer Zone befindende äußere Bucht 5.25" erlaubt eine Montage eines CD/DVD-Laufwerkes oder eines CD-Brenners. Innerhalb des Gehäuses sind zugänglich drei Taschen 2.5" und drei Taschen 3.5" (konvertibel in 2.5") und eine 5.25", also insgesamt bis zu 7 inneren Buchten zur Montage von Festplatten. Das grundlegende Verwaltungssystem von Kabeln und angepasste Ausschnitte innerhalb des Gehäuses erleichtern eine Installation von Komponenten. Damals der geräumige Innenraum erlaubt eine Montage von langen Grafikkarten mit der Länge bis zu 385 mm.

Zum Zweck einer Sicherung einer besseren Kühlung des Ganzen sind im Gehäuse 3 Plätze für Ventilatoren untergebracht worden: für einen vorderen Ventilator mit Durchmesser von 12 cm, für einen Seitenventilator mit Durchmesser von 12 cm und einen hinteren Ventilator mit Durchmesser von 12 cm. Maximale Höhe der Kühlung eines Prozessors beträgt 150 mm. Die Kühlung begünstigt auch das vordere Paneel, das zum Teil aus einem Mesh-Stahlnetz hergestellt worden ist. Solche Lösung verursacht, dass eine Luftzirkulation (im Fall einer Montage von Ventilatoren, als auch ohne sie) merklich besser als in einem zur Gänze bebauten Gehäuse ist. Das sichert kühlere Bedingungen für Schlüsselkomponente.

Von vorne ist ein Paneel untergebracht worden, ausgestattet mit drei USB-Schnittstellen: zwei USB 3.0-Schnittstellen, dank denen eine Datenübertragung oder eine Aufladung von Geräten sehr schnell ist und USB 2.0-Standardschnittstelle. Gleich daneben befinden sich Eingänge für Kopfhörer und Mikrofon, sichernd folglich einen einfachen und schnellen Zugang zum Anschluss von Peripheriegeräten.

Ein Satz Montageschrauben liegt bei. Der Inhalt des Sets kann je nach Lieferung variieren. In der Sorge um die Umwelt sind alle Gehäuse von Akyga in die EcoBox-Verpackungen eingepackt.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Formfaktor	Micro Tower
Typ	PC
Material	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Galvanized steel

Platzierung der Stromversorgung	Oben
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
Durchmesser unterstützte Seitenlüfter	120 mm
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5,5,25 Zoll
Breite	200 mm
Tiefe	418 mm
Höhe	412 mm

Ausführliche Details

	Design
Formfaktor	Micro Tower
Typ	PC
Material	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Galvanized steel
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, Flex-ATX, micro ATX, Mini-ITX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	3
Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	3
Anzahl der internen 5.25" Buchten	1
Anzahl der externen 5,25" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der Erweiterungsslots	7
Seitenfenster	Nein
Geeignet für	Heimbüro
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Anti-Staubfilter	Nein
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Reset-Knopf	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	HDD, Power, SSD
Max CPU Kühler-Höhe	15 cm
Max Grafikkarten-Länge	38,5 cm
Zertifizierung	CE
	Stromversorgung
Netzteil enthalten	Nein
Platzierung der Stromversorgung	Oben
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports	2

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
	Speichermedium
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5,5,25 Zoll
	Kühlung
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
Anzahl unterstützter Seitenlüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützte Seitenlüfter	120 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
	Gewicht und Abmessungen
Breite	200 mm
Tiefe	418 mm
Höhe	412 mm
Gewicht	2,8 kg
Materialdicke	0,5 mm
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	5 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	0 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 60 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 60 %
	Logistische Daten
Ursprungsland	Polen
	Verpackungsdaten
Verpackungsbreite	225 mm
Verpackungstiefe	480 mm
Verpackungshöhe	455 mm
Paketgewicht	3,5 kg