

Akyga AK939BL, Midi Tower, PC, ABS Synthetik, Galvanisiertes Stahl, Schwarz, ATX, Flex-ATX, micro ATX, Mini-ITX, Heimbüro

Gehäuse Midi Tower ATX AK939BL

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Akyga
Hersteller Art. Nr.	AK939BL
EAN/UPC	5901720132499



Beschreibung

Akyga AK939BL. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Material: ABS Synthetik, Galvanisiertes Stahl. Platzierung der Stromversorgung: Oben. 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

Hauptmerkmale

Allgemein	
Formfaktor	Midi Tower
Typ	PC
Material	ABS synthetics, Galvanized steel
Platzierung der Stromversorgung	Oben
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	Midi Tower
Typ	PC
Material	ABS synthetics, 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
Beleuchtung	Nein
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	2
Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
Speichermedium	
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5,5,25 Zoll
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	6
Kühlung	
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
Sonstige Funktionen	

Schrauben enthalten Ja

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 3,45 kg