



Mit dem 7052GD präsentiert HKC ein Middle-Tower-Gehäuse mit dezenter Optik und integriertem 420 Watt Netzteil.

Technische Daten:

Modell	7052GD
Gewicht	6,33 kg
Farbe	Schwarz
Mainboard	Micro-ATX, ATX
Laufwerke	3 x 5.25" (extern), 1x 3.5" (extern, nur FDD), 6 x 3.5" (intern)
Material	0,5 mm SECC
Netzteil	420W ATX, Passive PFC, Stecker: 1x 20+4-pin, 2x 4-pin Molex, 2x SATA, 1x FDD, 1x 4-pin 12V
Lüfter	Front: 1 x 120 mm (optional) Rückseite: 2 x 80 mm (optional) Seitenwand: 1x 80 mm (optional)
I/O Panel	2x USB 2.0, 2x Audio
Abmessungen	485 x 182 x 420 mm (LxBxH)

Hohe Erweiterbarkeit

Das HKC 7052GD bietet ausreichend Platz für eine Vielzahl an Komponenten. Es können bis zu drei 5,25-Zoll Laufwerke, ein 3,5-Zoll Laufwerk (extern, nur FDD) sowie sechs 3,5-Zoll Festplatten verbaut werden.

420 Watt Netzteil

Das integrierte 420 Watt ATX-Netzteil mit passiver PFC versorgt die angeschlossenen Komponenten zuverlässig mit Strom.

Effiziente Gehäusebelüftung

Zur besseren Entlüftung des Gehäuses können ein 120 mm Lüfter an der Front, ein 80 mm Lüfter in der Seitenwand und zwei weitere an der Rückseite optional montiert werden.

Front-Access

In der Front befinden sich Front Access Elemente in Form von zwei USB 2.0 und Audio Anschlüssen.

Logistische Daten

Gewicht:	Verpackungsgröße:	Herstellernummer:	EAN-Code:
Netto: 6,33 kg Brutto: 7,18 kg	465 x 230 x 545 (TxBxH)	G0556	6940017302329