



KOMPATIBEL MIT



## IT-3303 Hornet – RGB Gaming-Gehäuse

Das IT-3303 Hornet bietet mit seinen zwei integrierten ARGB LED-Streifen in der Front sowie mit dem serienmäßig verbauten 120mm ARGB-Lüfter eine ordentliche Grundausstattung für jeden Gaming-PC und lässt dabei ausreichend Spielraum für weitere Upgrades. Die Steuerung der Beleuchtung erfolgt dabei wahlweise über den integrierten LED-Schalter oder über den 3pin 5V RGB-Header Anschluss auf dem Mainboard.

Das transluzente Acryl-Seitenteil bietet hervorragende Einblicke auf die verbaute Hardware und lässt jedes Gamer-Herz höher schlagen. Insgesamt sieben weitere Lüftereinbauplätze stehen zur Verfügung, die zu einem durchdachten Lüftungskonzept beitragen können. Im separaten Netzteilunnel befindet sich neben dem Netzteil einbauplatz zwei Einbauplätze für 3,5" Festplatten, die mit Gummipuffern ausgestattet werden können, um lästige Vibrationen auf das Gehäuse zu vermeiden. Staubfilter im Deckel und im Boden des Gehäuses, die leicht zu entnehmen und reinigen sind, halten den Innenraum des Gehäuses zudem staubfrei.

- ✓ Zwei integrierte ARGB LED-Streifen in der Front
- ✓ 1x 120mm ARGB-Lüfter serienmäßig
- ✓ Transluzentes Acryl-Seitenteil
- ✓ 3pin RGB-Header Anschluss für 5V RGB-Mainboardsteuerung

## Spezifikationen

Motherboard	ATX, µATX, ITX
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" extern: 0 3,5" intern: 2 2,5" intern: 2
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Front: 2x 140mm o. 3x 120mm (1x 120mm serienmäßig, ARGB, 3pin-Anschluss) Rückseite: 1x 120mm (optional) Deckel: 2x 120mm (optional) Netzteilunnel: 2x 120mm (optional)
Maximale CPU-Kühler Höhe	160mm
Maximale Grafikkartenlänge	300mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 24 Stück
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881340
EAN-Code	4260455646130
Lieferumfang	Schraubentüte Mini-Speaker
Merkmale	Frontblende mit zwei integrierten ARGB LED-Streifen 1x 120mm ARGB-Lüfter in der Front serienmäßig Farbsteuerung über LED-Taster oder 3pin 5V RGB Mainboardsteuerung Transluzentes Fensterseitenteil aus Acryl Zwei 3,5" Einbauplätze im Netzteilunnel Gummipuffer für vibrationsfreien Betrieb der 3,5" Festplatten Zwei 120mm Lüftereinbauplätze oberhalb des Netzteilunnels Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm, 240mm und 360mm Einfach zu entnehmende Staubfilter im Boden und im Deckel Netzteilaufnahme in separatem Käfig im Bodenteil Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel Standfüße

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	435mm	455mm	460mm
Breite	210mm	210mm	255mm
Tiefe	330mm	400mm	495mm

Gewicht (netto): 3,38kg  
Gewicht (brutto): 4,20kg

## Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

**OHNE**

**Geprüfte Qualität:** 