



## W-III RGB – der Tower für Extravaganz

Eine durch drei RGB-Lüfter beleuchtete Front macht das W-III Gehäuse zu einem wahren Eye-Catcher. Die Front besteht aus Tempered Glass mit einem hochwertig gebürsteten Aluminiumstreifen und wird durch ein Fensterseitenteil aus Acrylglas ergänzt, welches leicht gedimmt, Einblicke auf Ihr verbautes System preisgibt. Die Effekte der drei RGB-Lüfter lassen sich durch einen Schalter an der Front, über die mitgelieferte Fernbedienung oder über den 5V RGB-Header Anschluss (adressierbare RGB-LEDs) steuern. Platz und Anschlussmöglichkeiten für weitere, optionale Argus RS-04 RGB-Lüfter, wahlweise eine 120mm oder eine 240mm Wasserkühlung sowie diverse Festplatten finden sich im geräumigen Innenraum des W-III vor.

Im Deckel des Gehäuses sowie unterhalb des Netzteils befindet sich ein herausnehmbarer Staubfilter. An der Front, eingelassen in den Aluminiumstreifen, finden sich die USB 2.0, USB 3.0 und HD-Audio Frontanschlüsse sowie der Schalter zum Steuern der Lüftermodi.

- ✓ Frontblende aus Tempered Glass
- ✓ Drei 120mm RGB-Lüfter mit Fernbedienung (erweiterbar)
- ✓ Staubfilter in Boden und Deckel
- ✓ 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: 3
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Front: 3x 120mm (serienmäßig, RGB, 5pin) Rückseite: 1x 120mm (optional) Deckel: 2x 120mm o. 140mm (optional) Netzteilunnel: 2x 120mm (optional)
Maximale CPU-Kühler Höhe	160mm
Maximale Grafikkartenlänge	370mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 24 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881291
EAN-Code	4260455642620
Lieferumfang	Schraubentüte Kabelbinder RGB-Steuerungseinheit RF Wireless Fernbedienung Bedienungsanleitung (deutsch)
Merkmale	Frontblende aus Tempered Glass mit Zierstreifen aus Alu 3x 120mm RGB-Lüfter Argus RS-04 serienmäßig in der Front Umschalten der RGB-Effekte wahlweise über Taster in der Front oder Fernbedienung 3pin RGB-Header Anschluss für 5V RGB-Mainboardsteuerung Führungsschrauben für die Montage der internen 3,5" Festplatten Separate SSD-Einbauplätze hinter dem Mainboardträger und über dem Netzteilunnel Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm und 240mm Netzteilaufnahme im Boden Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel Einfach zu entnehmende Staubfilter unterhalb des Netzteils und im Deckel Transluzentes Fensterseitenteil aus Acryl

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	470mm	485mm	510mm
Breite	200mm	205mm	265mm
Tiefe	400mm	460mm	530mm
Gewicht (netto):	5,58kg		
Gewicht (brutto):	6,54kg		

## 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:** 