

# STARAY

## ATX Midi Gehäuse

ECA3170-BR



ECA3170-BL

## Produkteigenschaften

### Integrierter Apollish-Frontlüfter

Patentierter LED-Ring mit 15 Leuchtdioden und innovative Hochglanzoberfläche erzeugen eindrucksvolle Lichteffekte mit einer viermal stärkeren Leuchtkraft als gewöhnliche LED-Lüfter.

### Praktisch und Benutzerfreundlich

Schraubenlose Schnellverschlüsse, Rändelschrauben zum Lösen der Seitenwände, sowie vorinstallierte Mainboard-Abstandshalterschrauben

### Frontschnittstellen

2x USB 2.0, HD/AC'97 Audio, Schalter zur Auswahl zwischen zwei LED-Beleuchtungseffekten und zum Ausschalten.

### Luftkühlung

Halterung für je einen 12-cm-Lüfter in der Front und Rückwand, sowie für zwei 14-cm- oder 12-cm-Seitenlüfter.

### Passivkühlung

Luftdurchlässige, engmaschige Stahlnetzfront und Seitenpanel mit leicht zu reinigendem Mikrofilter.

### Wasserkühlung

Zwei gummierte Schlauchöffnungen auf der Rückseite für wassergekühlte Systeme.

### Vollendetes und ansprechendes Design

Schicke Stahlnetzfront mit rot oder blau beleuchteten Power- und Reset-Tasten.

### Drehzahlregelung für Apollish-Frontlüfter

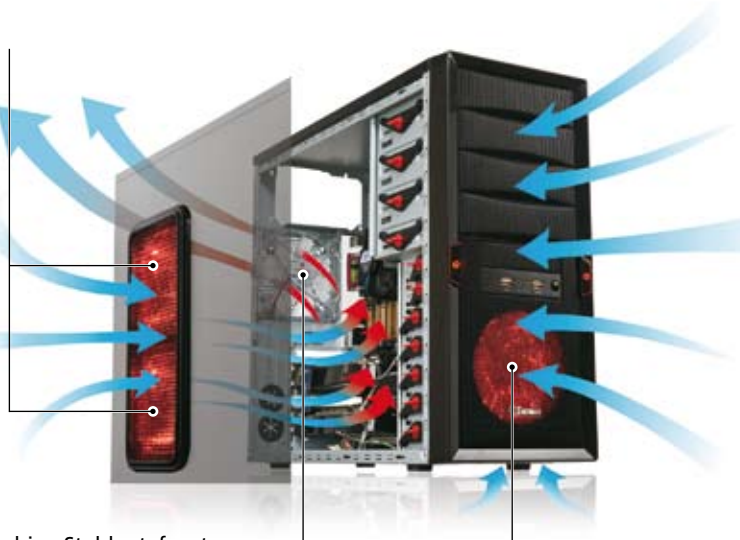
Adapter zum Einstellen der Umdrehungsgeschwindigkeit des Apollish-Frontlüfters (12 V=1.200 1/min., 7 V=800 1/min.)

## Durchdachtes Kühlungskonzept

Halterungen für 2x 12-cm  
oder 2x 14-cm-Seitenlüfter



Luftdurchlässige, engmaschige Stahlnetzfront  
mit leicht zu reinigendem Mikrostaubfilter



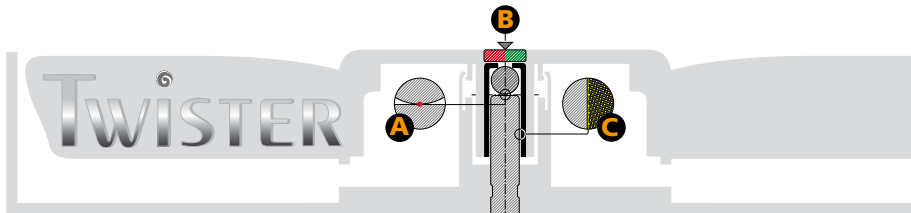
Gummierte Schlauchöffnungen  
auf der Rückseite für wasserge-  
kühlte Systeme

**12-cm-Lüfter-Halterung in  
Front und Rückwand**  
Ein 12-cm-Apollish-Lüfter in  
der Front im Lieferumfang  
enthalten

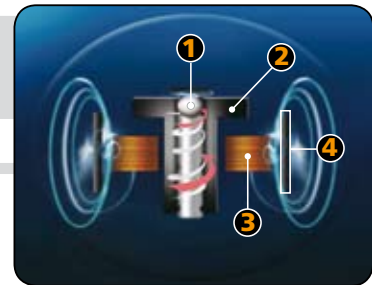
# STARAY trifft Apollish: Ein glänzender Effekt



2x USB 2.0, HD/AC'97 Audio, Schalter zur Auswahl zwischen zwei LED-Beleuchtungseffekten



- A** Nur ein Berührungspunkt  
Für eine geräuscharme Kühlung
- B** Rotor mit integriertem Magneten  
Für einen reibungslosen und ruhigen Lauf
- C** Selbstfettende Nano-Lagerhülse  
Schutz vor Abnutzung für eine lange Lebensdauer



## Patentierter Twister Lager Technologie

- Dauerhaft niedriger Geräuschpegel
- Lange Lebensdauer: MTBF 100.000 Stunden

- 1 Magnetisierte Metallkugel
- 2 Selbstfettendes Nano-Lager
- 3 Spulen
- 4 Magnetband im Rotor



Abnehmbarer Rotor zur einfachen Reinigung



Hochglänzende und widerstandsfähige Oberflächenbeschichtung



Patentierter LED-Ring mit 15 Leuchtdioden

## Technische Details

Modell	ECA3170-BL/-BR	
Typ	ATX Midi Gehäuse	
Maße (mm)	T485 x B185 x H420	
Material	SECC	
Laufwerksschächte	5,25"	4x extern
	3,5"	7x = 1x extern + 6x intern
M/B	ATX & Micro ATX	
Front I/O	2 x USB 2.0, HD/AC'97 Audio I/O	
Lüfterhalterungen	Front	1x 12 / 9 / 8 cm
	Rückseite	1x 12 / 9 / 8 cm
	Seite	2x 14 / 12 cm
Erweiterungsschächte	7	
Öffnungen für Wasserkühlung	2	

## Geprüfte Qualität

