

Fractal Design Aspect 12 RGB, Ventilator, 12 cm, 1200 RPM, 18,3 dB, 32 cfm, 54,4 m³/h

1.200 rpm - 12 V - 32 cfm

Gruppe	Kühler
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-F-AS1-1208
EAN/UPC	7340172703556



Beschreibung

Fractal Design Aspect 12 RGB. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1200 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 18,3 dB, Maximaler Luftstrom: 32 cfm, Luftstrom: 54,4 m³/h, Maximum Luftdruck: 1,2 mmH₂O, Lagertyp: Gewehrlager. Spannung: 12 V. Produktfarbe: Weiß

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1200 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	18,3 dB
Maximaler Luftstrom	32 cfm
Luftstrom	54,4 m ³ /h
Maximum Luftdruck	1,2 mmH ₂ O
Lagertyp	Gewehrlager
Spannung	12 V
Produktfarbe	Weiß

Ausführliche Details

	Leistungen
Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Nicht unterstützt
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1200 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	18,3 dB
Maximaler Luftstrom	32 cfm

Luftstrom	54,4 m ³ /h
Maximum Luftdruck	1,2 mmH ₂ O
Lagertyp	Gewehrlager
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	90000 h
Design	
Produktfarbe	Weiß
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	7
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Ventilator-Anschluss	3-polig
Lieferumfang	
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4
Leistung	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	0,96 W
Spannung	12 V
Nennspannung	5 V
Startspannung	7 V
Stromstärke (maximal)	0,16 A
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	135 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Kabellänge	0,5 m
Verpackungsbreite	123 mm
Verpackungstiefe	192 mm
Verpackungshöhe	30 mm
Paketgewicht	155 g