

Alpenföhn Wing Boost 3 ARGB - Gehäuselüfter

Produktbeschreibung: Alpenföhn Wing Boost 3 ARGB -
Gehäuselüfter - 120 mm - Schwarz

Gruppe: Systemzubehör
Hersteller: EKL
Hersteller Artikel Nr: 84000000164
EAN: 4250280386721



Beschreibung:

Enorme Leistung und schier unendlich viele Beleuchtungseffekte: Mit 16,8 Millionen Farben bietet der Wing Boost 3 ARGB zahlreiche Möglichkeiten um das Gehäuse einzigartig in Szene zu setzen. Die adressierbare RGB LED Beleuchtung ist im Lüfterrahmen integriert und wirft einen leichten Schein auf den Impeller und strahlt stylish nach außen hin. Die bei der Triple Version mitgelieferte Fernbedienung zur Steuerung der Beleuchtungseffekte ermöglicht auch den Einsatz in Systemen, die keine adressierbaren RGB Lüfter ansteuern können. Und mit den De-vibration Pads werden störende Geräusche auf ein Minimum reduziert für flüsterleisen Betrieb.

Key Selling Points:

- Adressierbare RGB LED Beleuchtung
- Luftstromoptimierte Lüfterblätter
- Hochwertige IC-Motorsteuerung für minimale Geräuschentwicklung
- Fluid-Dynamic-Lager
- PWM-Drehzahlsteuerung
- De-vibration Pads
- Fernbedienung zur Steuerung der Beleuchtung
- Einsatz als CPU-, Gehäuse- oder Radiatorlüfter möglich

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Alpenföhn Wing Boost 3 ARGB - Gehäuselüfter
Produkttyp	Gehäuselüfter
Packungsinhalt	Schrauben
Farbe	Schwarz
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	700-2200 U/min
Luftstrom	132,4 m³/h (77,9 CFM)
Geräuschpegel	36.8 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig, 3-poliger ARGB-Steckverbinder
Nennspannung	12 V
Merkmale	Integrierte Antivibrations-Pads, RGB LED, PWM-Steuerung, 16,8 Millionen Farben
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 12 cm x 2.5 cm

Product Features:

- Adressierbare RGB LED Beleuchtung
Mit 16,8 Millionen Farben bietet der Wing Boost 3 ARGB zahlreiche Möglichkeiten

um das Gehäuse einzigartig in Szene zu setzen. Die adressierbare RGB LED Beleuchtung ist im Lüfterrahmen integriert und wirft einen leichten Schein auf den Impeller und strahlt stylish nach außen hin.

- Luftstromoptimierte Lüfterblätter
Durch einen neuen Anstellwinkel der Lüfterblätter wurde der Rotor auf geringe Drehzahl optimiert, um im Vergleich zu anderen Lüftern ein deutlich höherer Volumenstrom, Totaldruck und Austrittsgeschwindigkeit bei gleicher Drehzahl zu erreichen. Dank der Wing Boost 3 Technologie werden Luftverwirbelungen am Impeller stark reduziert um bei voller Drehzahl einen noch leiseren Betrieb zu gewährleisten.
- IC-Motorsteuerung
Hochwertige IC-Motorsteuerung minimiert elektrische Geräusche, gerade im niedrigen Drehzahlbereich, auf ein Minimum.
- Fluid-Dynamic-Lager
Durch den Einsatz des Fluid-Dynamic-Lager konnte ein vibrationsarmer sowie flüsterleiser Betrieb des Lüfters realisiert werden.
- PWM-Drehzahlsteuerung
Der Wing Boost 3 unterstützt eine Drehzahlregelung mithilfe des PWM Signals des Mainboards.
- De-vibration Pads
Die De-vibration Pads reduzieren die oftmals störenden Geräusche, die durch die Vibrationen des Lüfters an das Gehäuse übertragen werden, durch ihre hervorragende Antivibrationseigenschaft auf ein Minimum.
- Fernbedienung zur Steuerung der Beleuchtung
Die mitgelieferte Fernbedienung ermöglicht den Einsatz der Wing Boost 3 ARGB Lüfter auch in Systemen, die keinen Anschluss für adressierbare RGB Lüfter bereitstellen. Mittels Fernbedienung und Empfänger können so Effektmodus, Geschwindigkeit und Helligkeit reguliert werden.