

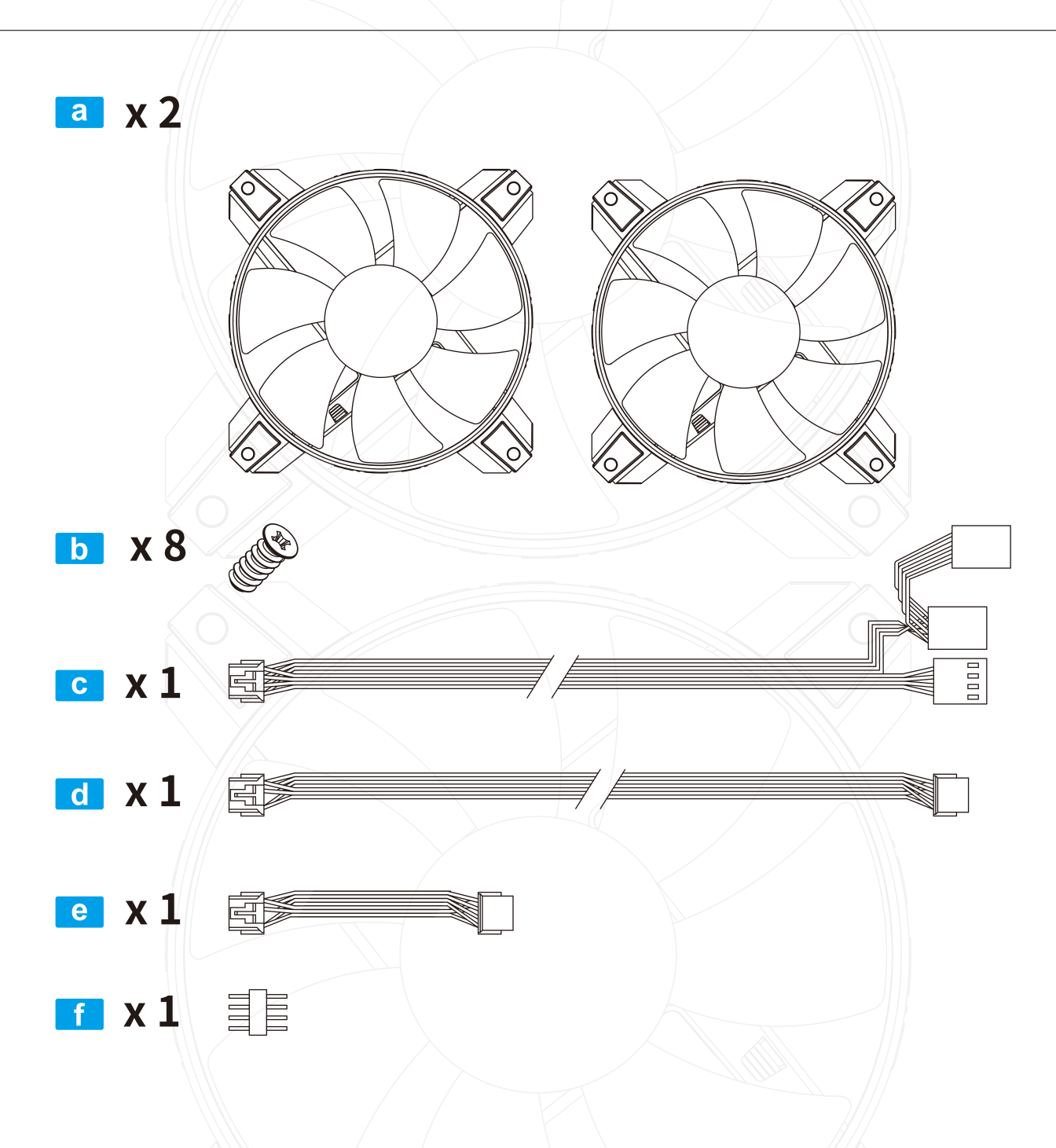
Bedienungsanleitung · Deutsch



Der Polaris RGB-Lüfter kann von RGB-fähigen Mainboards angesteuert werden. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Motherboard die RGB-Beleuchtungsfunktion unterstützt.



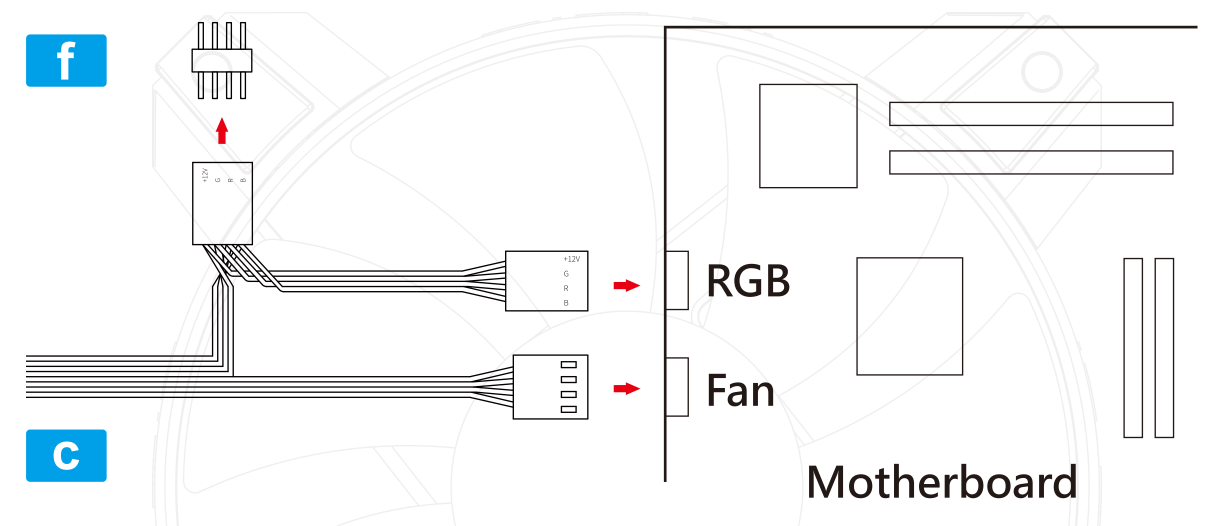
- 1. Polaris-Fans x 2
- 2. Schrauben x 8
- 3. RGB Y-Kabel (Mainboard an Lüfter anschließen) x 1
- 4. 8-pin Verbindungskabel (Lüfter zu Lüfter Verbindung) 800 mm x 1
- 5. 8-pin Verbindungskabel (Lüfter zu Lüfter Verbindung) 100mm x 1
- 6. 4-Pin-Anschluss x 1



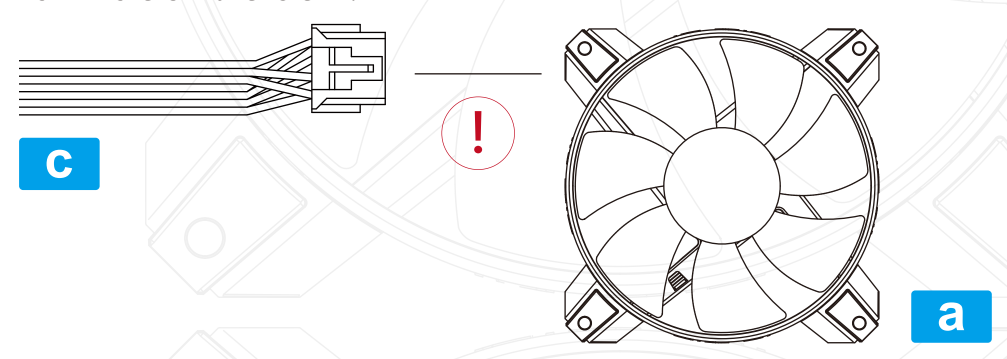


1. Bitte stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.

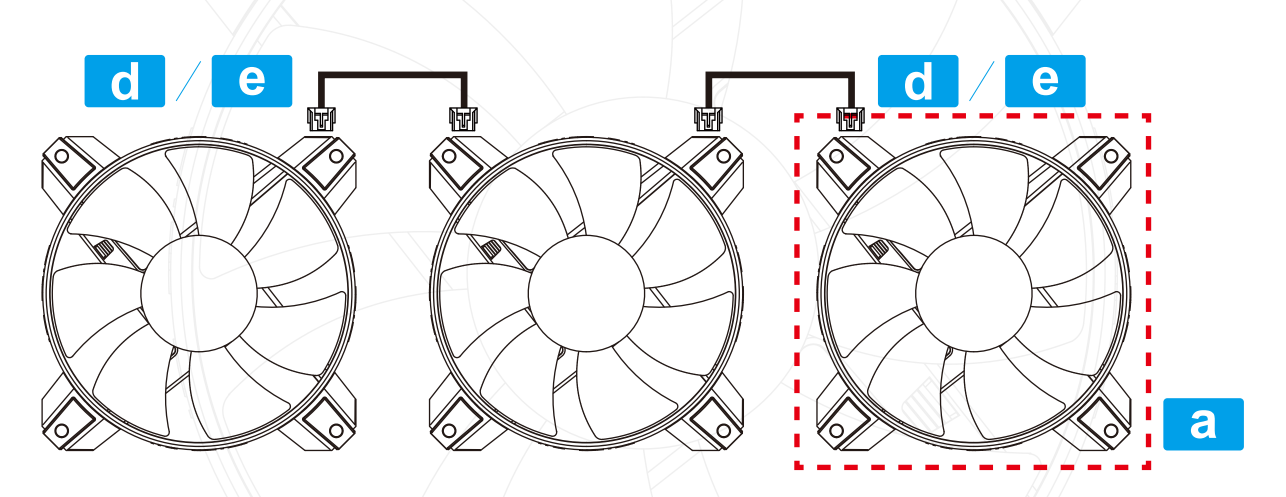
- 2. Inställieren Sie die Lüfter an den dafür vorgesehenen Plätzen in Ihrem PC-Gehäuse.
- 3. Verwenden Sie das RGB Y-Kabel, um den Lüfter und das Motherboard zu verbinden. Bitte verwenden Sie den jeweiligen RGB 4-Pin-Stecker an einen RGB-Anschluss und den 4-poligen Lüfteranschluss an einen Lüfteranschluss auf dem Motherboard.



4. Verwenden Sie das RGB Y-Kabel, um den ersten Lüfter anzuschließen.



5. Verwenden Sie das 6-pin Anschlusskabel (lang oder kurz), um den zweiten Lüfter anzuschließen.





6. Falls zusätzliche Lüfter benötigt werden, kaufen Sie bitte das Polaris-RGB-Einzelpaket. (Es können maximal 8 Lüfter per Daisy-Chain verbunden werden.)

* Fehlerbehebung

Wenn Ihr Lüfter nicht ordnungsgemäß funktioniert, folgen Sie bitte den Anweisungen unten:

- 1. Bitte überprüfen Sie den Stromanschluss Ihres Systems.
- 2. Stellen Sie bitte sicher, dass alle Steckverbindungen richtig angeschlossen sind.

* Hinweis zu verwenden

- 1. Bitte installieren Sie den Lüfter, indem Sie unseren Anweisungen folgen.
- 2. Bei der Lagerung des Lüfters sollte er vor hohen Temperaturen geschützt werden.
- 3. Bitte achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in den Lüfter gelangen.
- 4. Bitte nehmen Sie keine Veränderungen an den Anschlüssen oder der Verkabelung vor.
- 5. Bitte benutzen Sie die Lüfter nur in Computergehäusen.
- 6. Bitte halten Sie die Lüfter von jeglichen Flüssigkeiten fern.





Polaris RGB

* Spezifikationen

Produktname	Polaris RGB
Abmessungen	120 x 120 x 25mm
Material	PBT, PC
Anlaufspannung	5V
Nennspannung	12V
Nennleistung	1.2W
Nennstrom	0.10A
RGB-LED-Nennspannung	12V
RGB-LED-Nennleistung	1.2W
RGB-LED-Nennstrom	0.10A
Geschwindigkeits- Modi	500~1280R.P.M
Luftstrom	43.31CFM
Luftdruck	1.26mm/H2O
Lautstärke	20.2dB(A)
Lüfterlager	Sleeve-Bearing-Lager
MTBF	35,000 hrs/ 25°C
Garantie	2 Jahre



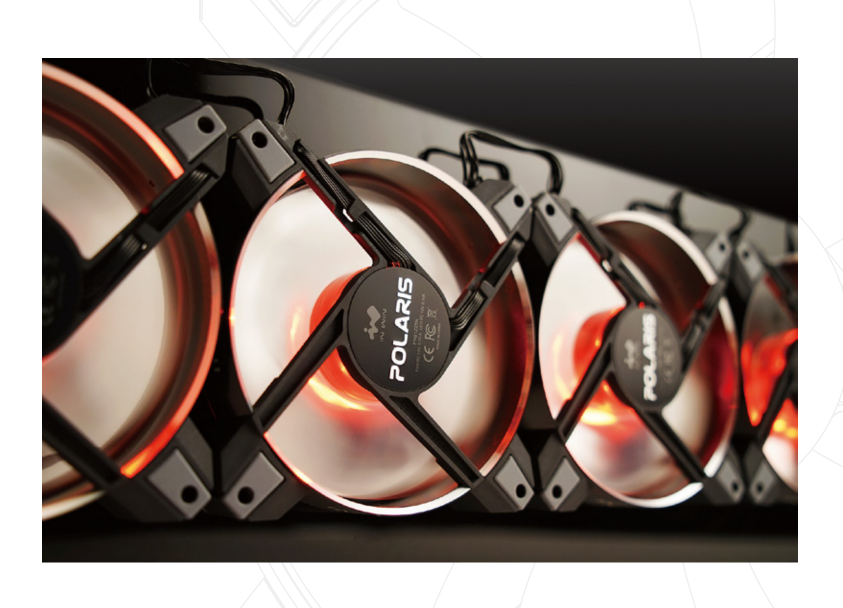


Polaris RGB Aluminium

Premium

* Spezifikationen

Produktname	Polaris RGB Aluminium
Abmessungen	120 x 120 x 25mm
Material	PBT, PC, Aluminium
Anlaufspannung	5V
Nennspannung	12V
Nennleistung	1.2W
Nennstrom	0.10A
RGB-LED-Nennspannung	12V
RGB-LED-Nennleistung	1.2W
RGB-LED-Nennstrom	0.10A
Geschwindigkeits- Modi	500~1280R.P.M
Luftstrom	43.31CFM
Luftdruck	1.26mm/H2O
Lautstärke	20.2dB(A)
Lüfterlager	Fluid Dynamic Bearing (FDB)
MTBF	60,000 hrs/ 40°C
Garantie	5 Jahre









CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com