

JUPITER

High Airflow ARGB Case Fan

AJ140

Bedienungsanleitung



Videoinformationen zum Produkt



Jupiter-Modellreihe: Produktvideo



Jupiter-Modellreihe: Installationsvideo



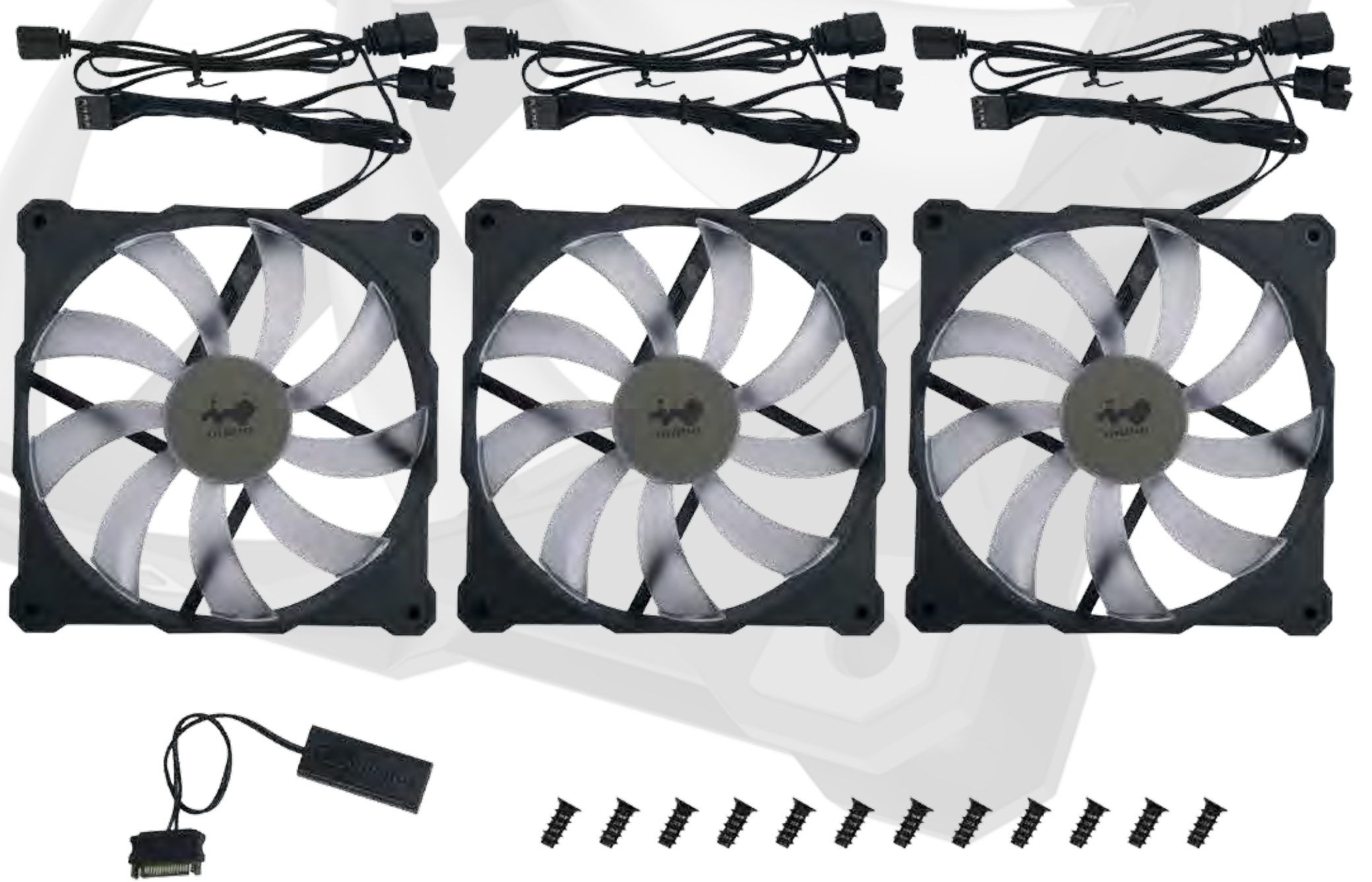
Produktgeschichte

Speziell entwickelt für RGB-Enthusiasten, die Gehäuselüfter mit einer hervorragenden Leistung benötigen. Die Jupiter AJ140 Lüfter verfügen über neun Lüfterblätter, Gleitlager mit langer Lebensdauer, ARGB-LEDs mit 16,8 Millionen Farboptionen und einen ARGB-Controller.

Lieferumfang

Triple Pack

1. Jupiter AJ140 Lüfter x 3
2. Adressierbarer RGB-Controller v1.1 x 1
3. Schrauben x 12



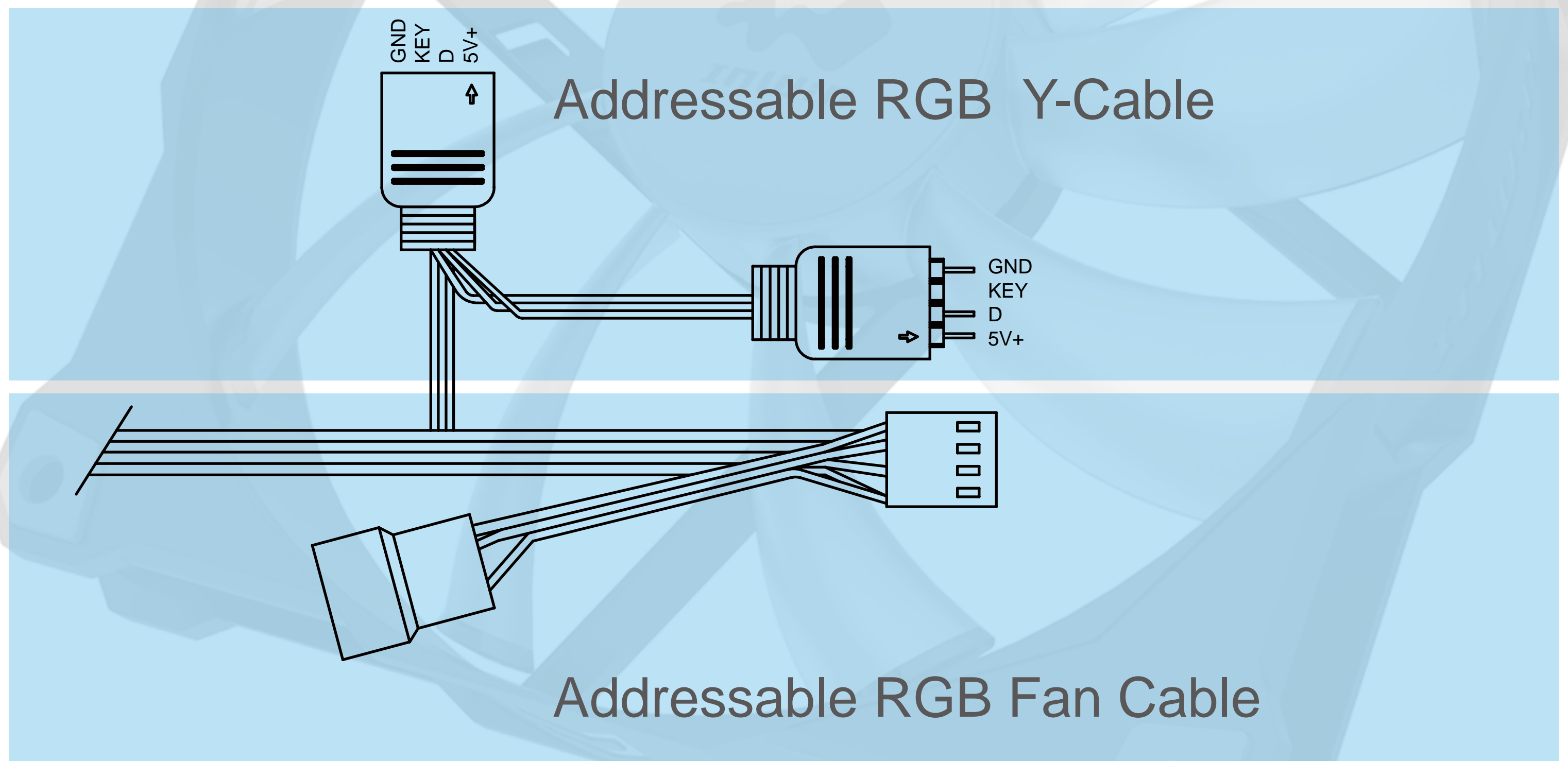
Single Pack

1. Jupiter AJ140 Lüfter x 1
2. Schrauben x 4



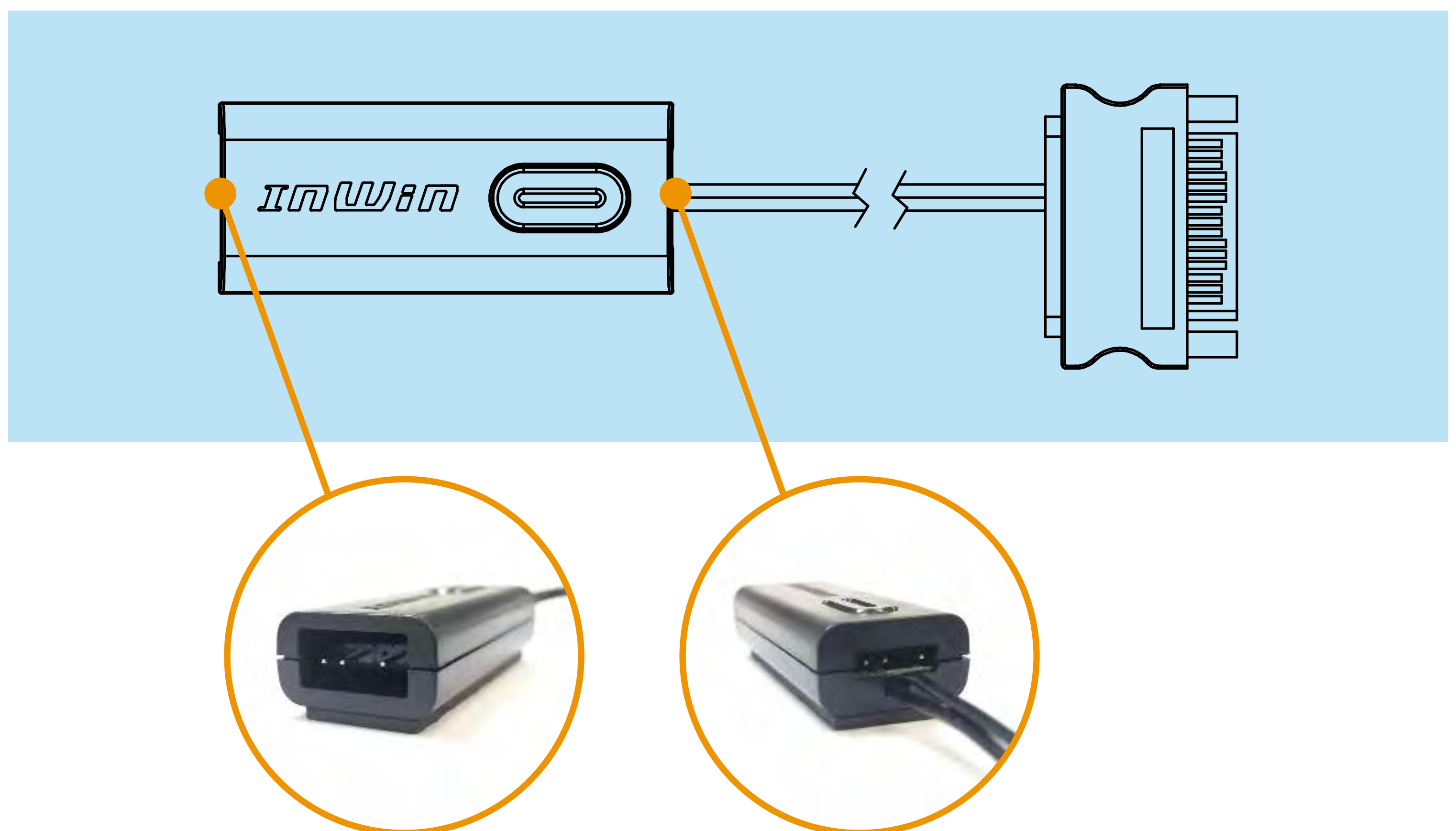
Kabel-Information

Adressierbares RGB-Lüfterkabel,
Adressierbares RGB-Y-Kabel



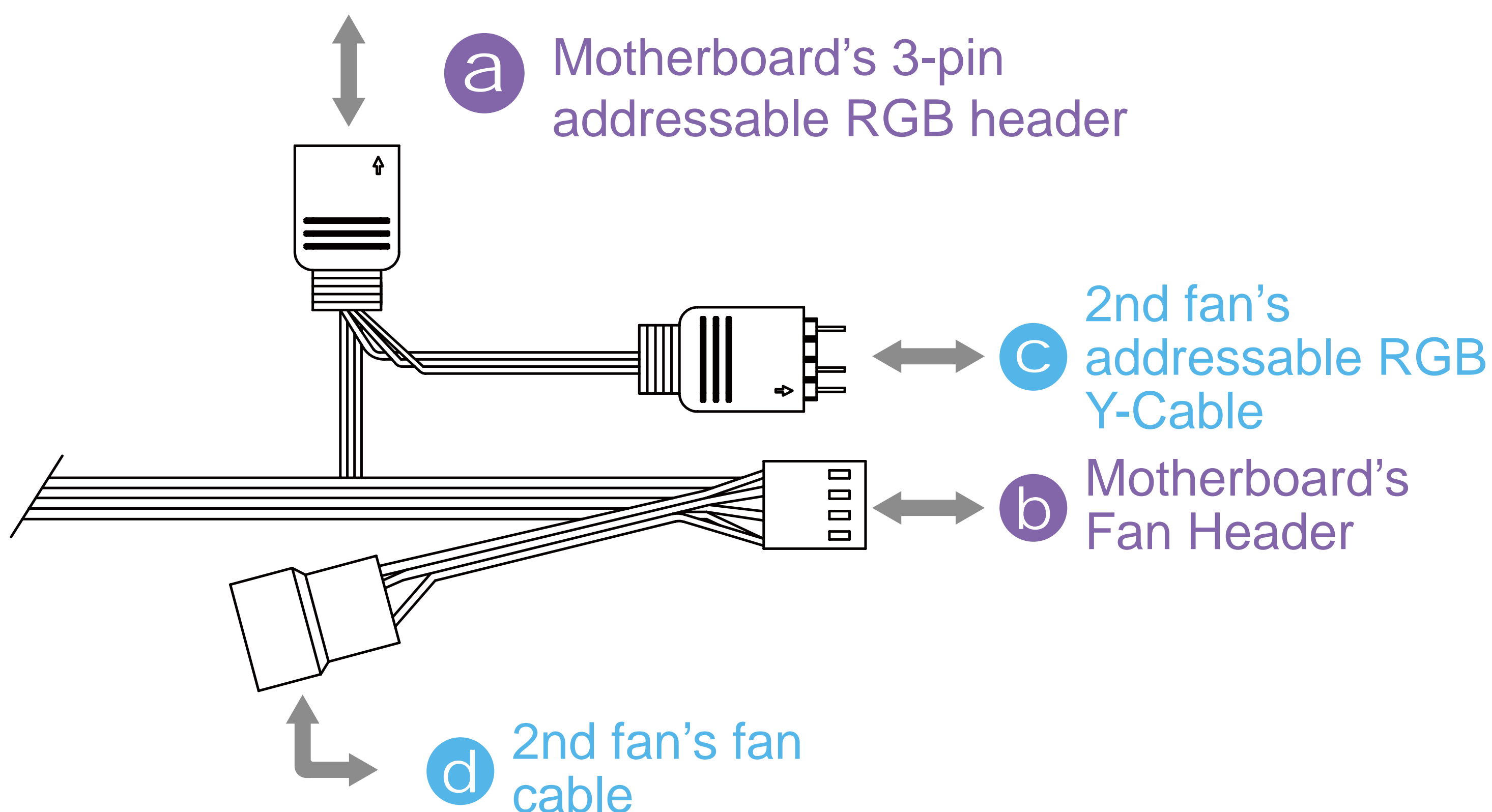
Adressierbarer RGB-Controller v1.1

Hinweis: Der Controller ist nur im
Lieferumfang der Dreierpackung enthalten.



Installation

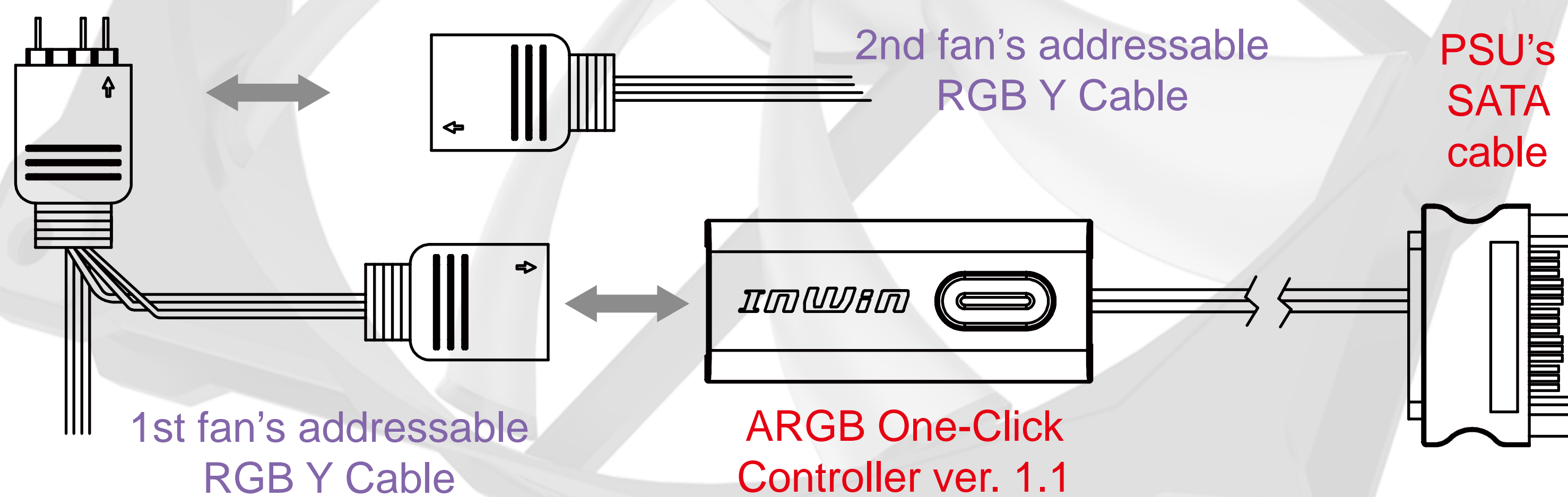
1. Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Installieren Sie die Lüfter in Ihrem PC-Gehäuse und montieren Sie sie an den dafür vorgesehenen Stellen.
3. Das Lüfterkabel, das adressierbare RGB-Y-Kabel und ihre Gegenstücke sind an jedem Kabel angebracht. Bitte schließen Sie die Kabel wie folgt an:
 - a Verbinden Sie das adressierbare RGB-Y-Kabel des Lüfters mit dem 3-poligen adressierbaren RGB-Stecker des Mainboards. Schließen Sie das beigefügte Lüfterkabel an den Lüfteranschluss des Mainboards an.
 - b
 - c Installation des zweiten Lüfters: Schließen Sie das adressierbare RGB-Y-Kabel an und verbinden Sie es mit dem verfügbaren 3-poligen adressierbaren RGB-Stecker des vorherigen Lüfters.
 - d



4. Installation des dritten Lüfters: Wiederholen Sie Schritt **c** | **d**

Installation

* Wenn Ihr Mainboard keinen adressierbaren RGB-Anschluss unterstützt, verwenden Sie bitte den mitgelieferten adressierbaren modularen RGB-Controller, um das SATA-Kabel Ihres Netzteils und das adressierbare RGB-Y-Kabel des Lüfters anzuschließen und so die 14 verschiedenen Lichteffekte zu nutzen. (Nur im Trpile-Pack erhältlich)



Halten Sie die Taste gedrückt, um das Licht ein- oder auszuschalten. Tippen Sie auf die Taste, um die Beleuchtungsmodi zu ändern.

1	Regenbogen	8	Zweifarbiger Ring
2	LED-Rot	9	Diagonaler Übergang
3	LED- Grün	10	Rotierendes LED Trio
4	LED- Blau	11	Kreisrund
5	LED- Lila	12	Strömend Rot
6	LED- Weiß	13	Strömend Grün
7	Licht am Ende des Tunnels	14	Strömend Blau

*InWin behält sich das Recht vor, die Beleuchtungsmodi zu ändern.

* Für weitere Installationsanweisungen scannen Sie bitte den untenstehenden QR-Code oder schauen Sie sich das Video unter folgendem Website-Link an: https://youtu.be/i_YuNmbGS44



Installation
Video

Fehlerbehebung

If your fan does not operate properly, please follow the instructions below:

1. Bitte überprüfen Sie die Stromversorgung Ihres Systems.
 2. Bitte vergewissern Sie sich, dass alle Stecker richtig angeschlossen sind.
-

Wichtige Hinweise

1. Bitte installieren Sie den Lüfter gemäß unseren Anweisungen.
2. Bei der Lagerung des Lüfters halten Sie dieses Produkt bitte von hohen Temperaturen fern. Halten Sie es von Geräten wie Heizungen fern, die hohe Temperaturen verursachen können.
3. Bitte stecken Sie nichts in die Lüfterblätter.
4. Bitte modifizieren Sie weder die Kabel noch die von InWin gelieferten Anschlüsse.
5. Bitte berühren Sie die Lüfterblätter nicht, wenn der Lüfter in Betrieb ist.
6. Bitte verwenden Sie Ihren Lüfter nur in einem Computergehäuse.
7. Bitte halten Sie dieses Produkt von Flüssigkeiten fern.

Specifications



Produktname	Jupiter AJ140	
Enthaltene Stückzahl	Einzelpackung	Dreierpackung
Modellnummer	IW-FN-AJ140-1PK	IW-FN-AJ140-3PK
Farben	Schwarz	
Lüftergröße	140 x 140 x 25mm	
Material	PC, PBT	
Nennspannung	DC 12V	
Nennleistung	2.52W	
Nennstrom	0.21A	
Adressierbare RGB Nennspannung	DC 5V	
Adressierbare RGB Nennleistung	1.1W	
Adressierbare RGB Nennstrom	0.22A (max.)	
Geschwindigkeitsmodus	PWM 500~1400 RPM	
Luftstrom	100.45 CFM	
Luftdruck	1.56mm/ H2O	
LED	Adressierbare RGB	
Anschluss (Lüfter zu Lüfter)	Original Cable	
Anschluss ans Mainboard	4 Pin (PWM, 12V), 3 Pin (ARGB, 5V)	
Geräuschpegel	34 dB(A)	
Lagertyp	Langlebige Sleeve Bearing Lager	
Gewicht	190g	554g
Package Dimension (H x L x B)	205 x 147 x 28mm	216 x 144 x 90mm
Garantie	2 Jahre	

* Specifications may vary based on different regions.

* Our products comply with RoHS regulations.



CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com