

Betriebsanleitung RGBpx Splitty4

RGBpx Splitty4 vereint einen vierfach-Lüftersplitter sowie einen Anschlussadapter für Lüfter-Beleuchtungssysteme der Hersteller Corsair und NZXT an das RGBpx-System. Beide Funktionen können unabhängig voneinander verwendet werden.

Verwendung als Splitter für einen Lüfterausgang

Verbinden Sie den mit „in“ beschrifteten Lüfterstecker des Splitters mittels beiliegendem Kabel mit einem geeigneten Lüfterausgang. Versorgungsspannung und PWM-Signal werden an alle vier Lüfterstecker weitergeleitet, zusätzlich wird das Tachosignal des mit „rpm“ beschrifteten Steckers an den Lüfterausgang zurückgeleitet.

Verwendung als RGBpx-Adapter

Verbinden Sie den mit „in“ beschrifteten Miniaturstecker des Splitters mittels beiliegendem Kabel mit einem RGBpx-Ausgang eines Aqua Computer Gerätes.

Lüfter des Herstellers Corsair: Verbinden Sie den Beleuchtungsanschluss jedes Lüfters mit einem Steckverbinder des Splitters, beginnend mit Steckverbinder „1“ in aufsteigender Reihenfolge.

Lüfter des Herstellers NZXT: Verbinden Sie den Beleuchtungsanschluss „IN“ des ersten Lüfters mit dem Steckverbinder des Splitters. Weitere Lüfter können jeweils mit dem Anschluss „OUT“ des vorhergehenden Lüfters verbunden werden.

Die gleichzeitige Verwendung von Lüftern beider Hersteller ist nicht möglich.

Befestigung

Der Splitter ist zur Befestigung an einem Radiator oder zwei nebeneinanderliegenden Lüftern vorgesehen. Je nach Platzverhältnissen kann der Splitter bei Montage an einem Radiator sowohl nach innen als auch nach außen orientiert werden.



Achtung: Stellen Sie unbedingt sicher, dass die elektrischen Anschlüsse keinen Kontakt zu Metallteilen oder anderen Komponenten des PCs haben, andernfalls kann es zu Fehlfunktionen oder Hardwareschäden kommen!

Achtung: Maximale Strombelastbarkeit des Splitters von 5 A nicht überschreiten! Beachten Sie auch die Maximalleistung des verwendeten Lüfterausgangs bei Anschluss mehrerer Lüfter an einen Lüfterausgang!

Lieferumfang

Eine RGBpx Splitty4 Platine

Ein Lüfterkabel (Ersatzteilnummer 53122)

Ein RGBpx-Kabel (Ersatzteilnummer 53261)

Zwei Kunststoffschrauben M3 x 8 mm (Ersatzteilnummer 91119)

Zwei Sechskantmuttern M3 (Ersatzteilnummer 91017)