

Betriebsanleitung Splitty9

SPLITTY9 ist ein universeller 9-fach Splitter und kann für 3-pin Lüfter, 4-pin PWM-Lüfter oder als aquabus-Splitter verwendet werden.

Verwendung als Splitter für einen Lüfterausgang

Verbinden Sie den weißen, mit „input“ beschriftete Stecker des Splitters mittels beiliegendem Kabel mit dem Lüfterausgang verbunden. Versorgungsspannung und ggf. PWM-Signal werden an alle neun schwarzen Steckverbinder weitergeleitet, zusätzlich wird das Tachosignal des mit „rpm“ beschrifteten Steckers an den Lüfterausgang zurückgeleitet. Stellen Sie sicher, dass sich der Jumper nicht in der „aquabus“-Position befindet!

Verwendung als aquabus-Splitter

Verbinden Sie den weißen, mit „input“ beschriftete Stecker des Splitters mittels beiliegendem Kabel mit dem aquabus-Anschluss eines aquaeros verbunden. Durch Setzen des Jumpers auf die Position „aquabus“ werden alle vier aquabus-Leitungen an alle neun schwarzen Stecker weitergeleitet. Es können sowohl 4-pin aquabus-Geräte als auch 3-pin aquabus-Geräte mit dem Splitter verbunden werden.

Befestigung

Der Splitter kann mittels des selbstklebenden Klettbands beliebig im Gehäuse befestigt werden, alternativ stehen vier Befestigungsbohrungen zur Verfügung.

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