

## Alphacool Core 6x 4-pin PWM/DRGB Splitter mit SATA Power Connector

Alphacool Artikelnummer: 25668



### Kurzinformation

Alphacool's Core PWM/DRGB Splitter verfügt über sechs 3-Pin-Kanäle für die Steuerung von digital adressierbaren RGB-Elementen sowie sechs 4-Pin Kanäle zur Steuerung von Lüftern via PWM. Der Anschluss des Verteilers erfolgt via aRGB- sowie PWM-Mainboardkabel (im Lieferumfang enthalten) über jeweils einen internen Header auf dem Mainboard. Am Controller können maximal 6 aRGB beleuchtete Lüfter mit einer Gesamtleistungsaufnahme von 22,5W (4,5A) werden.

- 6x 3-Pin-Anschlüsse für aRGB-Steuerung
- 6x 4-Pin-Anschlüsse für PWM-Steuerung
- Einfache, platzsparende Montage mit Klettband
- Benötigt jeweils nur einen internen Mainboard Header

### Lieferumfang

- 1x Alphacool Core 6x 4-pin PWM/DRGB Splitter
- 1x aRGB Mainboard Kabel
- 1x 4-Pin PWM Mainboard Kabel
- 1x Klettband

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	95,92 x 49,91 x 14mm
Stromversorgung	via SATA Power Connector
Anschlüsse	6x 4-Pin PWM   6x 3-Pin aRGB (5V)   1x SATA (5V)   1x 2-Pin (Splitter IN)
Maximale Leistungsaufnahme	22,5W (4,5A)

## Download Links

Anleitung	<a href="#">25668_Alphacool_Core_6x_4-pin_PWM-DRGB_Splitter_with_SATA_Power_Connector_Manual.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">25668_Alphacool_Core_6x_4-pin_PWM-DRGB_Splitter_with_SATA_Power_Connector_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	150 x 93 x 35 mm
Gesamtgewicht	90 g

## Sonstige Daten

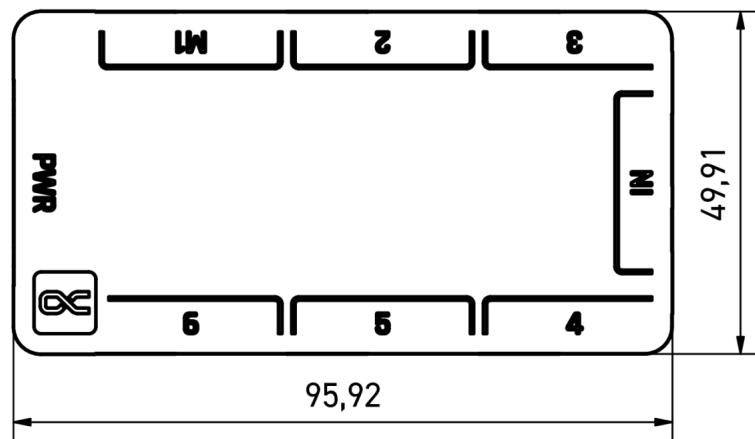
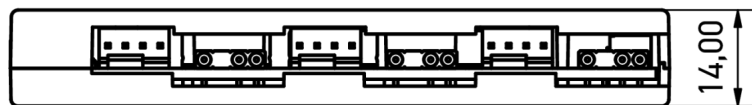
Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197156684
Zoll Nummer	84733080000

## Artikeltext

Alphacool's Core PWM/DRGB Splitter verfügt über sechs 3-Pin-Kanäle für die Steuerung von digital adressierbaren RGB-Elementen sowie sechs 4-Pin Kanäle zur Steuerung von Lüftern via PWM. Der Anschluss des Verteilers erfolgt via aRGB- sowie PWM-Mainboardkabel (im Lieferumfang enthalten) über jeweils einen internen Header auf dem Mainboard. Am Controller können maximal 6 aRGB beleuchtete Lüfter mit einer Gesamtleistungsaufnahme von 22,5W (4,5A) angeschlossen und somit ausreichend mit Strom versorgt werden. Die Stromversorgung erfolgt über das SATA-Kabel des PC-Netzteils.

Die Drehzahl der angeschlossenen Lüfter sowie deren aRGB Einstellungen werden über den Master-Lüfter (M1 Buchse) gesteuert.

Im Lieferumfang ist ein selbstklebendes Klettband enthalten, das die Positionierung des Core PWM/DRGB Splitter an jeder beliebigen Stelle im Gehäuse erlaubt.



General tolerance:  $\pm 0,25$ mm  
Dimension in millimeter