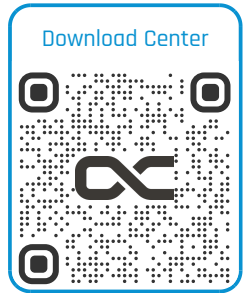


## Alphacool Core 11x 3-Pin DRGB Splitter mit SATA Power Connector

Alphacool Artikelnummer: 25669



### Kurzinformation

Alphacool's Core DRGB Splitter verfügt über elf 3-Pin-Kanäle für die Steuerung von digital adressierbaren RGB-Elementen. Am Controller können maximal 11 aRGB Elemente mit einer Gesamtleistungsaufnahme von 22,5W (4,5A) angeschlossen werden.

- 11x 3-Pin-Anschlüsse für aRGB-Komponenten
- Einfache, platzsparende Montage mit Klettband
- Benötigt nur einen internen Mainboard aRGB-Header

### Lieferumfang

1x Alphacool Core 11x 3-Pin DRGB Splitter  
1x Mainboardkabel  
1x Klettband

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	91,9 x 46,43 x 12,5mm
Stromversorgung	via SATA Power Connector
Anschlüsse	11x 3-Pin aRGB (5V)   1x SATA (5V)   1x 2-Pin (Splitter IN)
Maximale Leistungsaufnahme	22,5W (4,5A)

## Download Links

Anleitung	<a href="#">25669_Alphacool_Core_11x_3-Pin_DRGB_Splitter_with_SATA_Power_Connector_Manual.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">25669_Alphacool_Core_11x_3-Pin_DRGB_Splitter_with_SATA_Power_Connector_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	147 x 93 x 35 mm
Gesamtgewicht	75 g

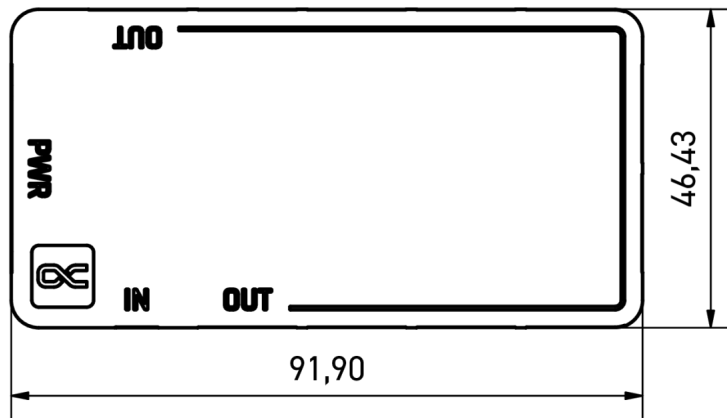
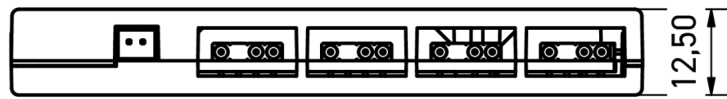
## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197156691
Zoll Nummer	84733080000

## Artikeltext

Alphacool's Core DRGB Splitter verfügt über elf 3-Pin-Kanäle für die Steuerung von digital adressierbaren RGB-Elementen. Der Anschluss des Verteilers erfolgt via aRGB Mainboardkabel (im Lieferumfang enthalten) über einen internen RGB-Header auf dem Mainboard. Am Controller können maximal 11 aRGB Elemente 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.

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



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