

# RGB Anschlusskabel 3 Pin für 5 V RGB / ARGB LED Beleuchtung mit 2 x 3 Pin Buchse 50 cm

## Beschreibung

Dieses **RGB Kabel** von Delock kann an verschiedenen Mainboards z. B. Gigabyte, MSI oder ASRock eingesetzt werden, um eine **LED Beleuchtung** zu verbinden. Durch die beiden 3 Pin Buchsen kann das Kabel an den Standard 3 Pin Stecker oder den 3 Pin „VDG“ Stecker für die adressierbaren RGBs angeschlossen werden. Der Pfeil an der Buchse gibt die korrekte Einsteckrichtung vor. Anwendung findet dieses Kabel vor allem im **Gaming oder Case Modding Bereich**.

## Hinweis

Das Kabel ist nur für die 5 V LED Beleuchtung geeignet.



50 cm

**Artikel-Nr. 86001**

EAN: 4043619860012

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 3 Pin ARGB 5 V Buchse >
  - 1 x 3 Pin ARGB 5 V Buchse
  - 1 x 3 Pin VDG 5 V Buchse
- Für 5 V LED Beleuchtung
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

- Mainboard mit einem freien 3 Pin 5 V LED Anschluss

## Packungsinhalt

- RGB Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 3 Pin ARGB 5 V Buchse
Anschluss 2:	1 x 3 Pin ARGB 5 V Buchse
Anschluss 3:	1 x 3 Pin VDG 5 V Buchse

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de