

# RGB Anschlusskabel 4 Pin für 12 V RGB LED Beleuchtung 30 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 4 Pin Buchse kann das Kabel an den Standard 4 Pin Stecker angeschlossen werden. Der Pfeil an der Buchse gibt die korrekte Einsteckrichtung vor. Anwendung findet dieses Kabel vor allem im **Gaming oder Case Modding Bereich**.



30 cm

## Hinweis

Das Kabel ist nur für die 12 V LED Beleuchtung geeignet.

**Artikel-Nr. 86015**

EAN: 4043619860159

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x 4 Pin 12 V Buchse >  
1 x 4 Pin 12 V Buchse
- Für 12 V LED Beleuchtung
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- Mainboard mit einem freien 4 Pin 12 V LED Anschluss

## Packungsinhalt

- RGB Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 4 Pin 12 V Buchse
Anschluss 2:	1 x 4 Pin 12 V Buchse

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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