

# Delock RGB Anschlusskabel 4 Pin für 12 V RGB LED Beleuchtung 30 cm

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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



## 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