

RGB Anschlusskabel 3 Pin für 5 V RGB / ARGB 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 3 Pin Buchse kann das Kabel an den Standard 3 Pin 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**.



30 cm

Hinweis

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

Artikel-Nr. 86013

EAN: 4043619860135

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 3 Pin ARGB 5 V Buchse >
 - 1 x 3 Pin ARGB 5 V Buchse
- Für 5 V LED Beleuchtung
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 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

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