

# Delock Cable de conexión RGB de 3 pines para iluminación LED RGB / ARGB de 5 V con 2 x 3 pines hembra de 50 cm

## Descripción

Este cable RGB de Delock se puede usar en diferentes placas madre; por ejemplo, Gigabyte, MSI o ASRock para conectar una iluminación LED. Los dos puertos hembra de 3 pines permiten conectar el cable al cabezal estándar de 3 pines o al cabezal de 3 pines "VDG" para los RGB direccionables. La flecha en el puerto hembra indica la dirección de inserción correcta. Este cable se utiliza principalmente en el área de videojuegos o de la modificación de cases.



50 cm

**Número de elemento 86001**

EAN: 4043619860012

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Nota

El cable sólo es adecuado para la iluminación LED de 5 V.

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x 3 pines ARGB 5 V hembra >
  - 1 x 3 pines ARGB 5 V hembra
  - 1 x 3 pines VDG 5 V hembra
- Para la iluminación LED de 5 V
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 cm

## Requisitos del sistema

- Placa madre con una interfaz libre de 3 pines y 5 V LED

## Contenido del paquete

- Cable RGB

---

## Image



### Interface

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Conector 1:  | 1 x 3 pin ARGB 5 V female |
| Conector 2 : | 1 x 3 pin ARGB 5 V female |
| conector 3:  | 1 x 3 pin VDG 5 V female  |

### Physical characteristics

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Cable length incl. connector: | 50 cm  |
| Conductor gauge:              | 26 AWG |
| Color:                        | negro  |