

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