

Delock Cable de conexión RGB de 4 pines para iluminación LED RGB de 12 V 30 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. El puerto hembra de 4 pines permite conectar el cable al cabezal estándar de 4 pines. 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.



30 cm

Nota

El cable sólo es adecuado para la iluminación LED de 12 V.

Número de elemento 86015

EAN: 4043619860159

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x hembra 12 V de 4 contactos >
 - 1 x hembra 12 V de 4 contactos
- Para la iluminación LED de 12 V
- Valor normalizado del cable: 24 AWG
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 30 cm

Requisitos del sistema

- Placa madre con una interfaz libre de 4 pines y 12 V LED

Contenido del paquete

- Cable RGB

Image



Interface

| | |
|--------------|-----------------------|
| Conector 1: | 1 x 4 pin 12 V female |
| Conector 2 : | 1 x 4 pin 12 V female |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--------|
| Cable length incl. connector: | 30 cm |
| Conductor gauge: | 24 AWG |
| Color: | negro |