

Delock Kabel łączący RGB 3 pin do 5 V RGB / ARGB podświetlenie LED 2 x 3 pin żeńskie 50 cm

Opis

Kabel RGB Delock może być wykorzystywany na różnych płytach głównych np. Gigabyte, MSI albo ASRock do podłączenia oświetlenia LED. Dwa trzypinowe porty żeńskie pozwalają na podłączenie kabla do standardowego pin header albo trójpinowego "VDG" pin header do adresowalnego RGB. Strzałka na porcie żeńskim wskazuje kierunek wprowadzania. Kabel jest wykorzystywany głównie w gamingu i modyfikacjach obudów.



50 cm

Numer artykułu 86001

EAN: 4043619860012

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Uwaga

Kabel działa tylko w oświetleniu 5 V LED.

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 3-pinowe ARGB 5 V żeński >
 - 1 x 3-pinowe ARGB 5 V żeński
 - 1 x 3-pinowe VDG 5 V żeński
- Po podświetlenia 5 V LED
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 50 cm

Wymagania systemowe

- Płyta główna z wolnym męskim trójpinowym interfejsem 5 V LED

Zawartość opakowania

- Kabel RGB

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|---------------------------|
| Złącze 1: | 1 x 3 pin ARGB 5 V female |
| Złącze 2: | 1 x 3 pin ARGB 5 V female |
| złącze 3: | 1 x 3 pin VDG 5 V female |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--------|
| Cable length incl. connector: | 50 cm |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Kolor: | czarny |