

Delock Estación RGB para LED ARGB con 10 puertos

Descripción

Esta estación RGB de Delock se puede conectar a una tarjeta madre mediante un conector RGB 5 V configurable para ampliar la iluminación LED interna. Por lo tanto, en un conector ARGB hay hasta 10 puertos disponibles para iluminación individual. Dos imanes ubicados en la parte inferior proporcionan una buena opción de montaje en la carcasa de la computadora.



Número de elemento 64128

EAN: 4043619641284

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x macho LED ARGB 5 V de 3 pines >
 - 10 x macho LED ARGB 5 V de 3 pines
 - 1 x alimentación de SATA de 15 contactos
- Carcasa de plástico
- Soporte magnético
- Autoalimentado (solamente funciona con fuente de alimentación)
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 90 x 48 x 16 mm
- Color: negro

Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible
- Tarjeta madre con un conector macho LED ARGB 5 V de 3 pines libre

Contenido del paquete

- RGB Hub

- 1 x cable de 3 pines hembra a hembra, longitud aprox. 50 cm
- Manual del usuario

Image



Interface

Conector 1:	1 x ARGB 5 V 3 pin LED male
Conector 2 :	10 x ARGB 5 V 3 pin LED male
conector 3:	1 x alimentación de SATA de 15 contactos

Physical characteristics

Longitud:	90 mm
Width:	48 mm
Height:	16 mm
Color:	negro