

RGB Hub für ARGB LEDs mit 10 Ports

Beschreibung

Dieser RGB Hub von Delock kann an ein Mainboard mit adressierbarem **RGB 5 V** Anschluss angeschlossen werden, um die interne LED Beleuchtung zu erweitern. Somit stehen an einem **ARGB** Anschluss bis zu **10 Ports** für eine individuelle Beleuchtung zur Verfügung. Zwei Magneten an der Unterseite sorgen für eine gute Befestigungsmöglichkeit im Computergehäuse.



Artikel-Nr. 64128

EAN: 4043619641284

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x ARGB 5 V 3 Pin LED Stecker >
 - 10 x ARGB 5 V 3 Pin LED Stecker
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Kunststoffgehäuse
- Magnethalterung
- Nutzung Self-powered (funktioniert nur mit Netzteil)
- Maße (LxBxH): ca. 90 x 48 x 16 mm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss
- Mainboard mit einem freien ARGB 5 V 3 Pin LED Pfostenstecker

Packungsinhalt

- RGB Hub
- 1 x Kabel 3 Pin Buchse zu Buchse, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x ARGB 5 V 3 Pin LED Stecker
Anschluss 2:	10 x ARGB 5 V 3 Pin LED Stecker
Anschluss 3:	1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

Physikalische Eigenschaften

Länge:	90 mm
Breite:	48 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de