

Nanoxia Schwarz Weiß Smart Home Beleuchtungssteuerung RGB Controller 12 V 4-Pin S-ATA

Artikelnummer	992671230
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Nanoxia Schwarz Weiß Smart Home Beleuchtungssteuerung RGB Controller 12 V 4-Pin S-ATA

Produktbeschreibung:

Als optionales Zubehör für unsere RGB Rigid LED bieten wir diesen praktischen Controller mit Fernbedienung an.

Wenn Sie Ihr Gehäuse (oder auch Ihr Wohnzimmer) mit einer RGB LED von Nanoxia verschönern wollen, können Sie diese wahlweise über ein Mainboard mit entsprechendem RGB-Header anschließen ? oder Sie greifen zu unserem Controller. Im Lieferumfang enthalten sind einmal der Controller an sich, sowie eine handliche Infrarot-Fernbedienung, um zwischen verschiedenen Farben und Beleuchtungs-Modi wählen zu können. Der Controller wird mit dem Kabel der RGB Rigid LED verbunden. Am Controller finden sich zwei jeweils 45 cm lange Kabel. Das eine Kabel endet in einem S-ATA Power-Anschluss, um den Controller ans Netzteil eines PC anschließen zu können. Das zweite Kabel verfügt über den Infrarot-Empfänger, der die Signale der Fernbedienung empfangen kann. Die Länge der Kabel garantiert, dass Controller und IR-Empfänger an strategisch günstigen Stellen im Gehäuse platziert werden können, um sicherzustellen, dass das Signal die RGB Rigid LED erreicht.

- Spannung: 12 V
- Max. Ausgangsleistung: 3 x 2 A
- Kabellänge: 2 x 45 cm
- Anschluss I: 4-Pin RGB Stecker
- Anschluss II: S-ATA Power
- Empfänger: Infrarot

Technische Details:

Funktionen
Übertragungstechnik
Kabellos
Produktfarbe
Schwarz, Weiß
Steuerung
Knöpfe
Schnittstelle
IR Wireless
Energie

Eingangsspannung
12 V
Eingangsstrom
3x 2 A

Weitere Bilder

