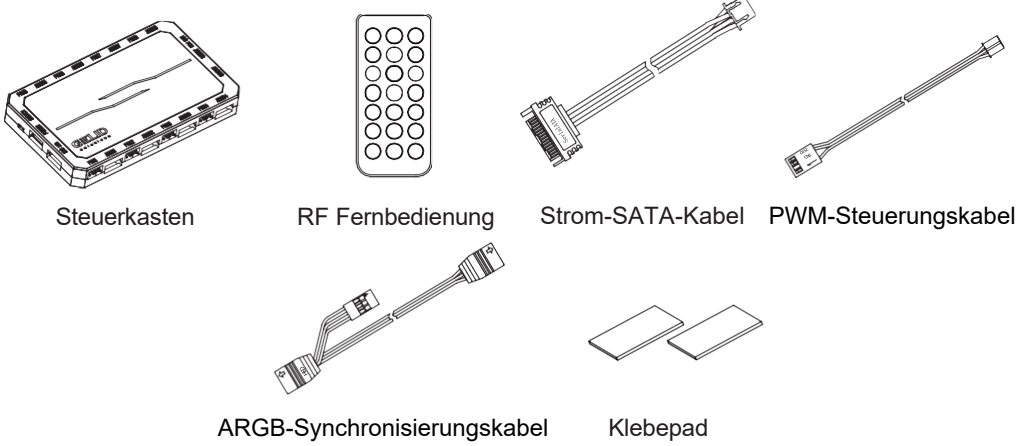
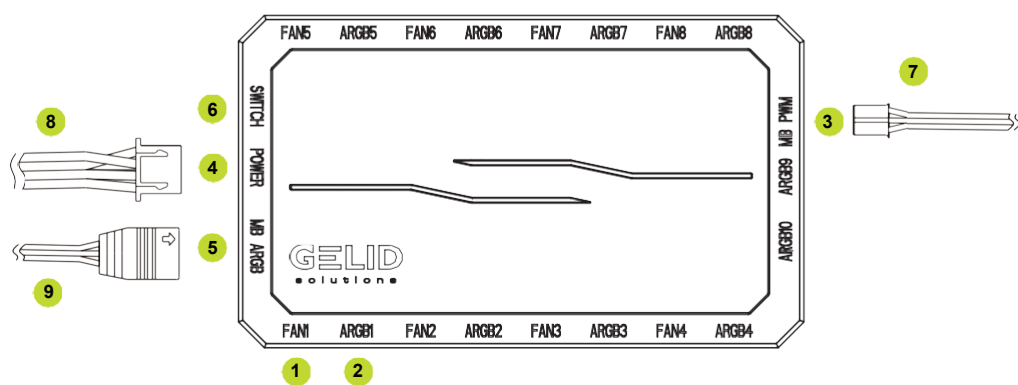


## Schnellstartanleitung

### A Im Paket



### B Controller Box Ports & Connections

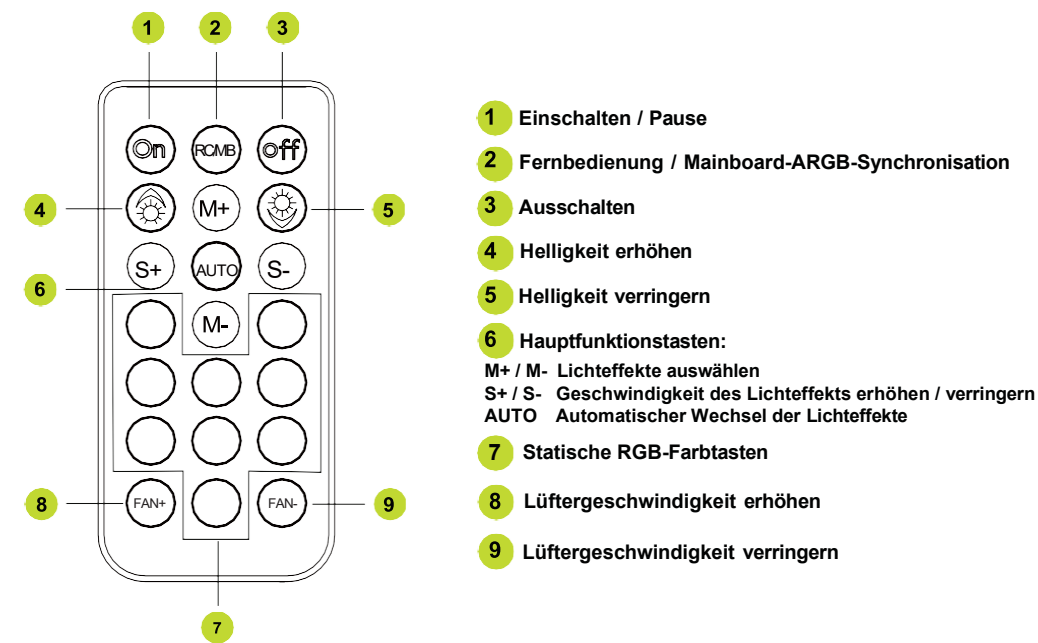


- |   |   |
|---|---|
| 1 PWM-Lüfteranschlüsse                    | 6 Eingang für Fernbedienungsschalter      |
| 2 ARGB-Anschluss                          | 7 PWM-Steuerungskabel                     |
| 3 PWM-Eingangssteuerung                   | 8 Strom-SATA-Kabel                        |
| 4 SATA-Eingang                            | 9 Mainboard-ARGB-Synchronisations-Eingang |
| 5 Mainboard-ARGB-Synchronisations-Eingang |   |

### C Einrichtung der Steuerungseinheit

1. Verbinden Sie den 3-Pin-Stecker des mitgelieferten PWM-Steuerkabels (7) mit dem PWM-Steuerungseingang (3) am AMBER 8 PRO. Verbinden Sie den gegenüberliegenden 4-Pin-PWM-Stecker mit dem PWM-Lüfteranschluss Ihres Motherboards, den Sie über das BIOS oder die Lüftersteuerungssoftware steuern möchten.
2. Verbinden Sie den ARGB-Stecker Ihres ARGB-Lüfters mit einem der 8 ARGB-Headern (2) am AMBER 8 PRO. Bitte beachten Sie: Die RGB-Beleuchtung wird ausgeschaltet sein, bis AMBER 8 PRO eingeschaltet wird.
3. Verbinden Sie den PWM-Stecker Ihres Lüfters mit einem der 8 PWM-Lüfteranschlüsse (1) am AMBER 8 PRO.
4. Platzieren Sie AMBER 8 PRO in Ihrem PC. Sie können es einfach auf die innere Paneloberfläche legen, dank des eingebauten Magnetständers. Wenn Ihr PC-Gehäuse (a) aus Aluminium besteht oder (b) nicht metallisch ist, verwenden Sie bitte das mitgelieferte Klebepad, um die Steuerbox zu befestigen.
5. \*Führen Sie diesen Schritt als letzten aus, um Zwischenfälle zu vermeiden! Verbinden Sie den 4-Pin-Stromstecker des mitgelieferten Power SATA-Kabels (8) mit dem Power SATA-Eingang (4) am AMBER 8 PRO. Verbinden Sie den SATA-Stromstecker am gegenüberliegenden Ende des Kabels mit Ihrem PSU SATA-Kabel.
6. (Optional) Wenn Sie möchten, dass Ihre ARGB-Lüfter zwischen der Steuerung durch AMBER 8 PRO und der RGB-Software Ihres Motherboards wechseln können:
7. Schließen Sie das mitgelieferte ARGB-Synchronisierungskabel (9) an den ARGB-Synchronisierungseingang (5) am AMBER 8 PRO an. Verbinden Sie das gegenüberliegende Ende des Kabels mit dem ARGB-Header auf Ihrem Motherboard..

### D Fernbedienungsfunktionen



- |  |   |
|--|---|
| 1 Einschalten / Pause                            | 6 Hauptfunktionstasten:<br>M+ / M- Lichteffekte auswählen<br>S+ / S- Geschwindigkeit des Lichteffekts erhöhen / verringern<br>AUTO Automatischer Wechsel der Lichteffekte |
| 2 Fernbedienung / Mainboard-ARGB-Synchronisation | 7 Statische RGB-Farbtasten  |
| 3 Ausschalten                                    | 8 Lüftergeschwindigkeit erhöhen   |
| 4 Helligkeit erhöhen                             | 9 Lüftergeschwindigkeit verringern  |
| 5 Helligkeit verringern                          |   |

### E Fernbedienungsbetrieb

1. Drücken Sie **On**, um den Controller einzuschalten.
2. Drücken Sie **AUTO** um den automatischen RGB-Modus Wechsel zu verwenden.
3. Drücken Sie **M+** oder **M-** um die RGB-Lichteffekte manuell auszuwählen.  
Bis zu 351 dynamische RGB-Lichteffekte werden unterstützt.  
Für weitere Details zur vollständigen Liste der RGB-Lichteffekte besuchen Sie bitte unsere Website. [www.gelidsolutions.com](http://www.gelidsolutions.com)
4. Drücken Sie **S+** oder **S-** um die Geschwindigkeit des RGB-Lichteffekts einzustellen.
5. Drücken Sie **☀** oder **☾** um die Helligkeit der RGB-Lichter
6. Drücken Sie **RCMB** um entweder AMBER5 oder Ihr Mainboard zur Steuerung der RGB-Funktionen auszuwählen (über ASUS Aura, MSI Mystic Light usw.).

7. Drücken Sie eine der Tasten für statische RGB-Farben, um die statische Farbbeleuchtung auszuwählen.

8. Drücken Sie **off** um die ARGB-Funktion auszuschalten.

9. Drücken Sie **FAN+** / **FAN-** um die LÜFTERGECHWINDIGKEIT zu steuern. (LÜFTER 1)

\*Um das Kühlsystem Ihres PCs aufrechtzuerhalten, werden die PWM-Lüfteranschlüsse 6, 7 und 8 (in Rot) die Lüfter weiterdrehen lassen, auch wenn sie ausgeschaltet sind.

Wir, die GELID Solutions Ltd., erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

Die Konformität mit den anwendbaren Anforderungen der folgenden Richtlinien und die Konformität mit diesen Richtlinien wurden für dieses Produkt durch die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und Vorschriften nachgewiesen:

CE EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020; EN 55035:2017 +A11:2020  
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020  
EN 62479: 2010  
EN 50663:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

EMV-Richtlinie: (2014/30/EU)  
RoHS-Richtlinie: (EU) 2015/863 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU  
RED-Richtlinie (2014/53/EU)  
FCC-ID: 2A7MW-RF-RGB-02  
FCC-Regelteile 15.231

#### Entsorgung



Dieses Symbol muss auf allen elektrischen und elektronischen Geräten erscheinen, die auf dem EU-Markt platziert werden. Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht als nicht sortierter kommunaler Abfall entsorgt werden sollte.

Besitzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten (Waste from Electrical and Electronic Equipment, WEEE) müssen diese getrennt von nicht sortiertem kommunalem Abfall entsorgen. Verbrauchte Batterien und Akkumulatoren, die nicht in das WEEE eingfasst sind, sowie Lampen, die auf nicht zerstörerische Weise aus dem WEEE entfernt werden können, müssen von Endbenutzern auf nicht zerstörerische Weise aus dem WEEE entfernt werden, bevor es an eine Sammelstelle übergeben wird.

Frequenzbereich: 433,05 – 433,79 MHz  
Sendeleistung: <9,8 dBm  
Sendereichweite: ~8 m

© Copyright 2022 Alle Rechte vorbehalten von GELID Solutions Limited  
Alle Markennamen und Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.