



I. Definitionen der Verwendungszwecke der Anschluss-Schnittstellen:

1. Power-Schnittstelle: SATA-Stromanschluss.
2. SW-Schnittstelle: Steuerung des LED-Moduswechsels und der Synchronisationsfunktion mit dem Motherboard (erfordert Verbindung mit der Reset-Taste oder LED-Taste des PC-Gehäuses).
3. PWM / ARGB-Schnittstelle: Verbindung der Steuerungsbox mit dem Motherboard zur Synchronisation der Lüftergeschwindigkeit und zur Steuerung der Beleuchtung.
4. FANI-FAN6 Schnittstellen: 4-Pin-PWM-Lüfterschnittstellen (FANI bis FAN6). Dabei ist die FAN6-Schnittstelle (rote oder weiße 4-Pin-PWM-Schnittstelle) als Haupt-PWM-Lüfterschnittstelle definiert (ein Lüfter muss hier angeschlossen sein, um die Geschwindigkeit über den Computer überwachen zu können).
5. LED1-LED6 Schnittstellen: 3-Pin-ARGB-Lüfterbeleuchtungsanschlüsse (LED1 bis LED6).

II. Funktionsbeschreibung für die SW-Schnittstelle (erfordert Verbindung mit der Reset-Taste oder LED-Taste des PC-Gehäuses):

1. Beim erstmaligen Gebrauch befindet sich die Steuerungsbox im Standalone-Modus. Drücken Sie die angeschlossene Reset-Taste oder LED-Taste des PC-Gehäuses kurz, um zwischen 32 LED-Modi zu wechseln (einschließlich eines LED-Aus-Modus).
2. Wenn die ARGB-Schnittstelle der Steuerungsbox mit dem ARGB-Anschluss des Motherboards verbunden ist, drücken Sie die LED-Taste 3 Sekunden lang, um in den Synchronisationsmodus des MB zu wechseln.
3. Im Synchronisationsmodus des MB drücken Sie die LED-Taste 3 Sekunden lang, um die LED auszuschalten.
4. Im Synchronisationsmodus des MB oder wenn die LED ausgeschaltet ist, drücken Sie die LED-Taste erneut kurz, um zum vorherigen Standalone-Modus des Controllers zurückzukehren.