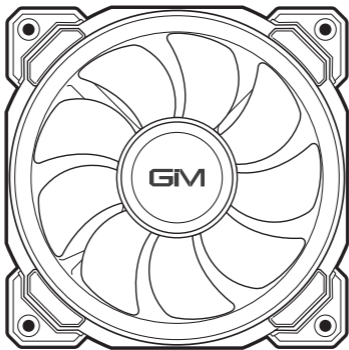


# GIM

## User Manual



GIM RGB Case Fans

English .....	01~06
Deutsch .....	07~12
français .....	13~18
Español .....	19~24
italiano .....	25~30

Thanks for purchasing our GIM KB-Series Fans. Our product offers a competitive price and ultra-performance in cooling your pc, allowing you to create a fully DIY systematic illumination at the same time. Any problem please feel free to contact us

## **GIM KB Kit Contents**

### **Five fan kit**

- 5\* Fans
- 1\* Fan Hub
- 1\* RF Remote
- 20\* Mounting Screws
- 1\* VDG Cable

### **Three fan kit**

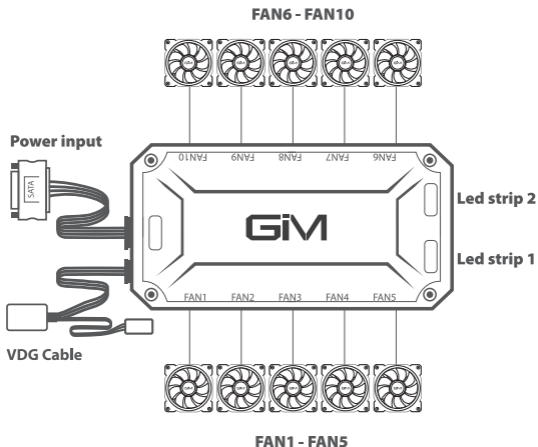
- 3\* Fans
- 1\* Fan Hub
- 1\* RF Remote
- 12\* Mounting Screws
- 1\* VDG Cable

### **Single fan**

- 1\* Fan
- 4\* Mounting Screws

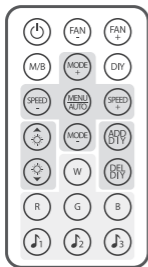
## Installation

1. Turn your system off prior to install your lighting Fan
2. Mount the fan(s) to the location of your choice in the chassis
3. Install the hub on the back of the chassis
4. Connect the SATA power connector to any available SATA connector from your system power supply



## RF Remote Instructions

Note: Please remember to pull out the insulating sheet before using the remote



- ON/Off
- Fan Speed-
- Fan Speed+
- Motherboard/ RF mode
- Mode+
- DIY Mode
- Light Speed-
- AUTO
- Light Speed+
- Brightness+
- Mode-
- ADD DIY
- Brightness-
- White
- Delete DIY
- Red
- Green
- Blue
- Music mode 1
- Music mode 2
- Music mode 3

Motherboard/  
RC mode :

Motherboard Addressable 5V ARGB /  
RC Mode switching

DIY :

Switch favorite mode

Light Speed- :

in music mode, improve the sensitivity of the sound

Light Speed+ :

in music mode, improve the sensitivity of the sound

ADD DIY :

Save favorite Mode

Delete DIY :

Delete favorite Mode

White :

Continue to press will have other colors

## Specifications

Fan Speed(RPM)	0-1300
Noise Level	< 26
Air Flow(CFM)	38.5
Rated Voltage(V)	5V-12V
Rated Current(A)	0.26-0.48
Rated Power(W)	3.12-5.76
Connector	6Pin
Fan Size	120*120*25mm
Wire length	500mm

## FAQ and Solutions

- 1 or 2 fans don't spin or light  
Please contact customer service for after-sales replacement
- The fan is humming  
Please check if the wires touch fan blades, if not, please contact customer service for after-sales replacement
- Remote doesn't work
  - ① Please remember to pull out the insulating sheet before using the remote

② Please contact customer service for after-sales replacement

- All fans spin but the light keeps turning on and off

This is the state of music mode 1, please switch the light mode

- One fan is too loud

Please check if the wires touch fan blades, if not, please contact customer service for after-sales replacement

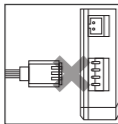
- How to keep the rainbow mode?

First press "AUTO mode"→"MODE+"→Find the rainbow mode→"ADD DIY"→"DIY"

- How to know if the motherboard can synchronize the fan light?

Please check on the official website of the motherboard brand to see if it has 5V ARGB function and 3pin header

## Attention



Do not connect the 3-Pin ARGB to the 4-Pin RGB header of the motherboard, which will damage the fan lighting. If your motherboard has no RGB function, you do not need to connect the 3-Pin ARGB

## Customer Service



12 months limited warranty



Lifetime technical support



service@gimgaming.com



[www.gimgaming.com](http://www.gimgaming.com)





Vielen Dank für Ihren Einkauf. GIM KB-Serie Lüfter mit wettbewerbsfähigen preis und ultra-hohe Leistung in PC-Kühlung, können Sie vollständig DIY systematische Beleuchtung zur gleichen Zeit zu erstellen. Für weitere Frage stehen wir Ihnen natürlich auch weiterhin sehr gerne zur Verfügung

## **Lieferumfang**

### **Kit mit fünf Lüftern**

- 5\* Fans
- 1\* Lüfternabe
- 1\* RF-Fernbedienung
- 20\* Befestigungsschrauben
- 1\* VDG-Kabel

### **Kit mit drei Lüftern**

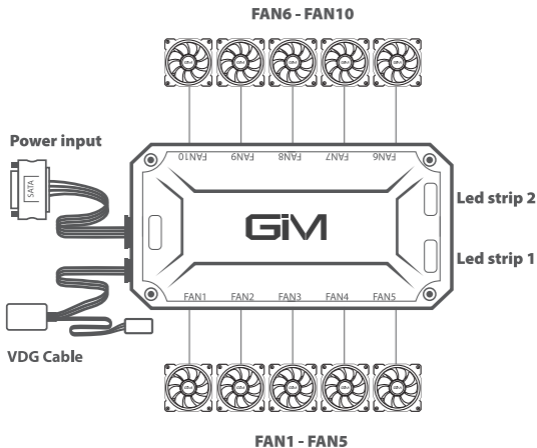
- 3\* Fans
- 1\* Lüfternabe
- 1\* RF-Fernbedienung
- 12\* Befestigungsschrauben
- 1\* VDG-Kabel

### **Einzel Lüfter**

- 1\* Lüfter
- 4\* Befestigungsschrauben

## Installation

1. Schalten Sie Ihr System aus, bevor Sie Ihren Beleuchtungslüfter installieren
2. Montieren Sie die Lüfter an der Stelle Ihrer Wahl im Gehäuse
3. Installieren Sie den Hub auf der Rückseite des Gehäuses
4. Schließen Sie den SATA-Stromanschluss an einen verfügbaren SATA-Anschluss Ihres Systemnetzteils an



## RF Remote-Anweisungen

Hinweis: Bitte die Isolierfolie herauszuziehen, bevor Sie die Fernbedienung verwenden



- ON/Off
- Fan Speed-
- Fan Speed+
- Motherboard/ RF mode
- Mode+
- DIY Mode
- Light Speed-
- AUTO
- Light Speed+
- Brightness+
- Mode-
- ADD DIY
- Brightness-
- White
- Delete DIY
- Red
- Green
- Blue
- Music mode1
- Music mode 2
- Music mode3

Motherboard/ Motherboard Adressierbare 5V ARGB /  
RC-Modus : RC-Modusumschaltung

DIY : Lieblingsmodus wechseln

Light Speed- : Verbessern Sie im Musikmodus die Klangempfindlichkeit

Light Speed+ : Verbessern Sie im Musikmodus die Klangempfindlichkeit

ADD DIY : Lieblingsmodus speichern

Delete DIY : Lieblingsmodus löschen

White : Wenn Sie weiter drücken, werden andere Farben angezeigt

## Spezifikationen

Lüfterdrehzahl(RPM)	0-1300
Geräuschpegel	< 26 dB
Luftstrom (CFM)	38.5
Nennspannung (V)	5V-12V
Nennstrom (A)	0.26-0.48 A
Nennleistung (W)	3.12-5.76 W
Connector	6 Pin
Lüfter Maße	120 * 120 * 25 mm
Länge des Drahtes	500 mm

## FAQ und Lösungen

- 1 oder 2 Lüfter drehen oder leuchten nicht

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, um einen Ersatz nach dem Verkauf zu erhalten

- Der Lüfter summt

Bitte überprüfen Sie, ob die Drähte die Lüfterflügel berühren. Wenn nicht, wenden Sie sich an den Kundendienst, um einen Ersatz nach dem Verkauf zu erhalten

- Remote funktioniert nicht

① Bitte die Isolierfolie herauszuziehen, bevor Sie die Fernbedienung verwenden

② Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, um einen Ersatz nach dem Verkauf zu erhalten

- Alle Lüfter drehen sich, aber das Licht wird immer wieder ein- und ausgeschaltet

Dies ist der Status von Musikmodus 1. Bitte schalten Sie den Lichtmodus um

- Ein Lüfter ist zu laut

Bitte überprüfen Sie, ob die Drähte die Lüfterflügel berühren. Wenn nicht, wenden Sie sich an den Kundendienst, um einen Ersatz nach dem Verkauf zu erhalten

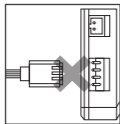
- Wie kann man den Regenbogenmodus beibehalten?

Drücken Sie zuerst "AUTO mode" → "MODE +" → Finden Sie den Regenbogenmodus → "ADD DIY" → "DIY"

- Woher wissen Sie, ob das Motherboard das Lüfterlicht synchronisieren kann?

Bitte überprüfen Sie auf der offiziellen Website der Motherboard-Marke, ob diese über eine 5V ARGB Funktion und einen 3-Pin-Header verfügt

## Achtung



Schließen Sie den 3-Pin-ARGB nicht an die 4-Pin-RGB-Heizung des Motherboards an, da dies die Lüfterbeleuchtung beschädigen kann. Wenn Ihr Motherboard keine RGB-Funktion hat, müssen Sie das 3-Pin-ARGB nicht anschließen

## Kundendienst



12 Monate Garantie



Lebenslanger technischer Support



service@gimgaming.com



[www.gimgaming.com](http://www.gimgaming.com)



Gracias por comprar nuestros ventiladores de la serie KB de GIM. Nuestro producto ofrece un precio competitivo y un rendimiento superior en la refrigeración de su PC, lo que le permite crear una iluminación sistemática totalmente DIY al mismo tiempo. Cualquier problema no dude en contactarnos

## **Contenido del KIT**

### **Kit de cinq ventilateurs**

- 5\* Ventiladores
- 1\* Hub
- 1\* Control Remoto RF
- 20\* Seбайadores de Carga
- 1\* Cable VDG

### **GIM KB Three-Fan**

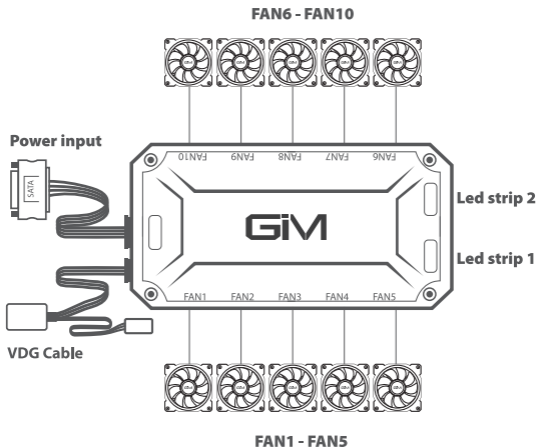
- 3\* Ventiladores
- 1\* Hub
- 1\* Control Remoto RF
- 12\* Seбайadores de Carga
- 1\* Cable VDG

### **Ventilador individual**

- 1\* Ventilador
- 4\* Asembadores de Montaje

## Instalación

1. Apague el sistema antes de instalar el ventilador iluminado
2. Monte los ventiladores en la ubicación deseada en el chasis
3. Instalar el concentrador en la parte posterior del chasis
4. Conecte el conector de alimentación SATA a cualquier conector SATA disponible desde la fuente de alimentación del sistema





## Instrucciones de control remoto RF

Nota: Recuerde sacar la hoja aislante antes de usar el control remoto



- ON/Off
- placa base / Modo de control
- Velocidad de luz-
- Brillo+
- Brillo-
- Rojo
- Modo de música1
- Velocidad del ventilador-
- remoto +
- AUTO
- Modo-
- Blanco
- Verde
- Modo de música 2
- Velocidad del ventilador +
- Modo Diy
- Velocidad de luz +
- Añadir Diy
- Eliminar Diy
- Azul
- Modo de música3

Placa base / Modo de control remoto : 5V ARGB placa base direccionable / Cambio del modo de control remoto

Diy: cambiar el modo preferido

Velocidad de la luz- : en el modo de música, mejorar la sensibilidad al sonido

Velocidad de la luz+ : en el modo de música, mejorar la sensibilidad al sonido

Añadir DIY : Guarda tu modo favorito

Eliminar DIY : Elimina tu modo favorito

Blanco : al continuar presionando tendrás otros colores

## Especificaciones técnicas

Velocidad del ventilador (RPM)	0-1300
Nivel de ruido	< 26 dB
Flujo de aire (CFM)	38.5
Tensión nominal (V)	5V-12V
Corriente nominal (A)	0.26-0.48 A
Potencia nominal (W)	3.12-5.76 W
Conector	6 Pin
Tamaño veinteole	120 * 120 * 25 mm
Longitud del cable	500 mm

## FAQ Soluciones

- 1 o 2 ventiladores no se encienden ni se encienden  
Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para el reemplazo post-venta
- El ventilador hace un zumbido  
Compruebe si los cables tocan las cuchillas del ventilador, si no, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para el reemplazo post-venta
- El mando a distancia no funciona  
① Recuerde sacar la hoja aislante antes de usar el control remoto

② Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para el reemplazo post-venta

- Todos los ventiladores se encienden, pero la luz sigue encendiéndose y apagando

Este es el estado del modo de música 1, cambie el modo de luz

- Un ventilador es demasiado ruidoso

Compruebe si los cables tocan las cuchillas del ventilador, en caso de no, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para el reemplazo post-venta

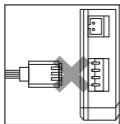
- ¿Cómo mantener el modo arco iris?

Appuyez d'abord sur "Mode AUTO" → "MODE +" → Trouvez le mode arc-en-ciel → "AJOUTER DIY" → "DIY"

- ¿Cómo sé si la placa base está sincronizada con la luz del ventilador?

Por favor, consulte el sitio web oficial de la marca de la placa base para ver si tiene la función ARGB 5V y el encabezado de 3 pines

## Atención



No conecte el ARGB de 3 pines al conector RGB de 4 pines de la placa base, lo que dañará la iluminación del ventilador. Si la placa base no tiene función RGB, no es necesario conectar el ARGB de 3 pines

## Servicio al cliente



Garantía de 12 meses



Soporte técnico de por vida



service@gimgaming.com



[www.gimgaming.com](http://www.gimgaming.com)



Merci d'avoir acheté nos ventilateurs GIM KB-Series. Notre produit offre un prix compétitif et des ultra-performances dans le refroidissement de votre pc, vous permettant de créer un éclairage systématique entièrement DIY en même temps. Tout problème, n'hésitez pas à nous contacter

## **Contenu du kit GIM KB**

### **Kit de cinco ventiladores**

- 5\* Ventilateurs
- 1\* Hub
- 1\* Télécommande RF
- 20\* Montage de vis
- 1\* Câble VDG

### **Kit à trois ventilateurs**

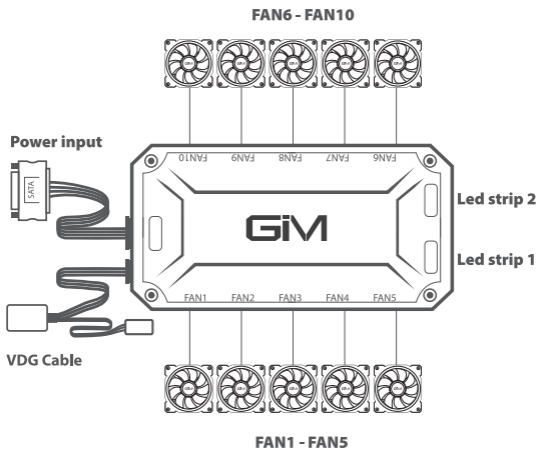
- 3\* Ventilateurs
- 1\* Hub
- 1\* Télécommande RF
- 12\* Montage de vis
- 1\* Câble VDG

### **Ventilateur simple**

- 1\* Ventilateur
- 4\* Montage de vis

## Installation

1. Éteignez le système avant d'installer le ventilateur lumineux
2. Montez les ventilateurs à la position désirée dans le châssis
3. Installez le moyeu à l'arrière du châssis
4. Connectez le connecteur d'alimentation SATA à n'importe quel connecteur SATA disponible à partir de l'alimentation du système



## Instructions de télécommande RF

Remarque: N'oubliez pas de retirer la feuille isolante avant d'utiliser la télécommande



- ON/Off
- Vitesse du ventilateur -
- Vitesse du ventilateur +
- carte mère / Mode de télécommande
- + mode
- Mode Diy
- Vitesse de la lumière -
- AUTO
- Vitesse de la lumière +
- Luminosité+
- Mode-
- Ajouter diy
- Luminosité-
- Blanc
- Supprimer Diy
- Bleu
- Red
- Green
- Modalité Musique 1
- Modalité Musique 2
- Modalité Musique 3

carte mère / Mode de télécommande :

carte mère 5V ARGB adressable / Changement de mode de télécommande

Diy :

changer le mode préféré

Vitesse de la lumière - :

en mode musique, améliorer la sensibilité sonore

Vitesse de la lumière + :

en mode musique, améliorer la sensibilité sonore

Do-it-yourself :

enregistrer votre mode préféré

Supprimer le bricolage :

supprimez votre mode préféré

Blanc :

continuer à appuyer avr surles autres couleurs

## Spécifications techniques

Oled'évent de vitesse(RPM)	0-1300
Niveau de bruit	< 26 dB
Flux de l'air (CFM)	38.5
Tension nominal(V)	5V-12V
Courant nominale(A)	0.26-0.48 A
Puissance nominale(W)	3.12-5.76 W
Connecteur	6 Pin
Taille vingtole	120 * 120 * 25 mm
Longueur du fil	500 mm

## FAQ et solutions

- 1 ou 2 ventilateurs ne tournent pas ou ne s'allument pas  
Veuillez contacter le service à la clientèle pour le remplacement après-vente
- Le ventilateur fait le buzz  
S'il vous plaît vérifier si les fils touchent les lames de ventilateur, sinon, contacter le service à la clientèle pour le remplacement après-vente
- La télécommande ne fonctionne pas  
① N'oubliez pas de retirer la feuille isolante avant d'utiliser la télécommande



② Veuillez contacter le service à la clientèle pour le remplacement après-vente

- Tous les ventilateurs s'allument mais la lumière ne cesse de s'allumer et de s'éteindre

C'est l'état du mode musique 1, s'il vous plaît changer le mode lumière

- Un ventilateur est trop bruyant

S'il vous plaît vérifier si les fils touchent les lames de ventilateur, en cas de non, contacter le service à la clientèle pour le remplacement après-vente

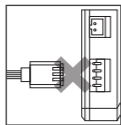
- Comment maintenir le mode arc-en-ciel?

Primero presione "Modo AUTO" → "MODO +" → Encuentra el modo arcoíris → "AÑADIR DIY" → "DIY"

- Comment puis-je savoir si la carte mère est synchronisée avec la lumière du ventilateur?

S'il vous plaît vérifier sur le site officiel de la marque carte mère pour voir si elle a argb 5V fonction et en-tête 3pin

## Attention



Ne connectez pas l'ARGB à 3 broches au chauffe-eau RGB à 4 broches de la carte mère, ce qui endommagera l'éclairage du ventilateur. Si la carte mère n'a pas de fonction RVB, vous n'avez pas besoin de connecter l'ARGB à 3 broches

## Service à la clientèle



Garantie de 12 mois



Support technique à vie



service@gimgaming.com



[www.gimgaming.com](http://www.gimgaming.com)



Grazie per aver acquistato i nostri ventilatori GIM serie KB. Il nostro prodotto offre un prezzo competitivo e prestazioni ultra nel raffreddamento del tuo pc, permettendoti di creare allo stesso tempo un'illuminazione sistematica completamente fai da te. Qualsiasi problema non esitate a contattarci

## **Contenuto del kit GIM KB**

### **Kit da cinque ventole**

- 5\* Ventole
- 1\* Hub
- 1\* Telecomando RF
- 20\* Viti di montaggio
- 1\* Cavo VDG

### **Kit a tre ventole**

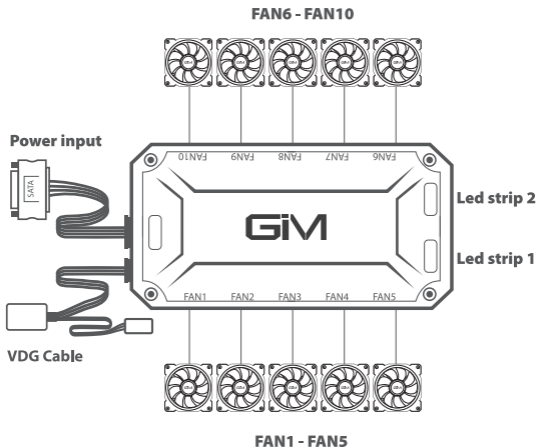
- 3\* Ventole
- 1\* Hub
- 1\* Telecomando RF
- 12\* Viti di montaggio
- 1\* Cavo VDG

### **Ventola singola**

- 1\* Ventola
- 4\* Viti di montaggio

## Installazione

1. Spegnere il sistema prima di installare la ventola illuminata
2. Monta le ventola nella posizione desiderata nello chassis
3. Installare l'hub sul retro dello chassis
4. Connettere il connettore di alimentazione SATA a qualsiasi connettore SATA disponibile dall'alimentatore di sistema



## Istruzioni telecomando RF

Nota: Ricordarsi di togliere isolante prima di utilizzare il telecomando



- ON/Off
- scheda madre/Modalità telecomando
- Velocità luce-
- Luminosità+
- Luminosità-
- Blu
- Modalità musica1
- Velocità ventola -
- modalità +
- AUTO
- Modalità-
- bianco
- Verde
- Modalità musica 2
- Velocità ventola +
- Modalità' fai-da-te
- Velocità luce+
- Aggiungi fai-da-te
- Elimina fai-da-te
- Rosso
- Modalità musica3

scheda madre/Modalità telecomando :

Fai-da-te :

Velocità della luce - :

Velocità della luce + :

Aggiungi fai-da-te :

Elimina fai-da-te :

Bianco :

scheda madre Indirizzabile 5V ARGB /  
Commutazione modalità telecomando

cambia modalità preferita

in modalità musica, migliorare la sensibilità del suono

in modalità musica, migliorare la sensibilità del suono

salva la modalità preferita

elimina la modalità preferita

continuando a premere avrai altri colori

## Specifiche Tecniche

Velocità ventole (RPM)	0-1300
Livello di rumore	< 26 dB
Flusso d'aria (CFM)	38.5
Tensione nominale (V)	5V-12V
Corrente nominale (A)	0.26-0.48 A
Potenza nominale (W)	3.12-5.76 W
Connettore	6 Pin
Dimensioni ventole	120 * 120 * 25 mm
Lunghezza del filo	500 mm

## FAQ e soluzioni

- 1 o 2 ventole non girano o si illuminano  
Si prega di contattare il servizio clienti per la sostituzione post-vendita
- La ventola fa un ronzio  
Si prega di verificare se i fili toccano le pale della ventola, in caso contrario, contattare il servizio clienti per la sostituzione post-vendita
- Il telecomando non funziona  
① Ricordarsi di togliere isolante prima di utilizzare il telecomando

② Si prega di contattare il servizio clienti per la sostituzione post-vendita

- Tutte le ventole girano ma la luce continua ad accendersi e spegnersi

Questo è lo stato della modalità musica 1, si prega di cambiare la modalità luce

- Una ventola è troppo rumorosa

Si prega di verificare se i fili toccano le pale della ventola, in caso di no, contattare il servizio clienti per la sostituzione post-vendita

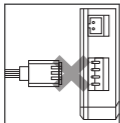
- Come mantenere la modalità arcobaleno?

Per prima cosa premere "Modalità AUTO" → "MODALITÀ +" → Trova la modalità arcobaleno → "AGGIUNGI FAI DA TE" → "Fai da te"

- Come posso sapere se la scheda madre è sincronizzata con la luce della ventola?

Si prega di controllare sul sito ufficiale del marchio della scheda madre per vedere se ha funzione ARGB 5V e intestazione 3pin

## Attenzione



Non collegare l'ARGB a 3 pin al connettore RGB a 4 pin della scheda madre, il che danneggerà l'illuminazione della ventola. Se la scheda madre non ha funzione RGB, non è necessario collegare l'ARGB a 3 pin

## Servizio Clienti



Garanzia di 12 mesi



Supporto tecnico a vita



service@gimgaming.com



[www.gimgaming.com](http://www.gimgaming.com)

