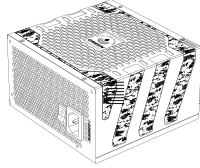


Bağlantı kılavuzu
GREEN ARGB fan kiti

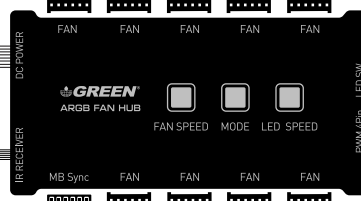


ARGB fanının 6 pin konektörlerini hub'a bağlama
Bu hub 9 adede kadar ARGB GREEN fanı destekler

Kasa LED anahtar prizine bağlanma
Eğer kasanızda bu anahtar yoksa RESET kahasını anahtara bağlayabilirsiniz.



SATA güç konektörünü güce bağlama



ARGB fan hub'ı KIZILÖTESİ sensör

Anakartınızda 3 pinli ARGB konektörü yoksa veya manuel olarak ve uzaktan oranlamak istiyorsunuz Uzaktan kumandayı kullanarak ve kılavuzdaki bilgilere göre rengi veya ışık efektlerini veya fan hızını değiştirebilirsiniz.

Önemli olan

sensörün içinde doğru yerde olduğundan emin olmaktır. Kasayı doğrudan ve hiçbir engel olmadan uzaktan kumandaya bağlanabilecek şekilde monte edin.

Bazı GIGABYTE anakartları için 3 pinli VDG soketi

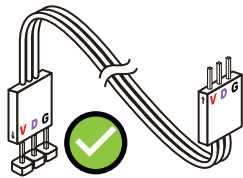
Anakartınız Gigabyte ise ve özel tipte 3 pinli VDG konektörü varsa, sadece bu VDG soketini kullanın ve ARGB konektörünü bağlamayın.

3 pinli ARGB soketi yeni anakartların standardıdır

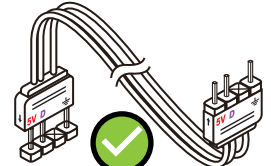
Anakartınız yeniyse ve 3 pinli ARGB soketi varsa, bu konektörü anakartınıza bağlayın, böylece yazılım efektlerini yazılım aracılığıyla değiştirebilirsiniz.

Not: Bu 3 pinli ARGB soketi, 5 volt çalışma voltajına sahip bir fanı adresleyebilir ve herhangi bir yöntemle 12 volt çalışma voltajına sahip 4 pinli RGB konektörlerine bağlamaktan kaçınınız.

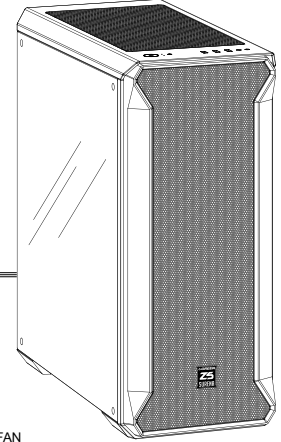
Gigabyte VDG 3 pinli konektör



3 pinli ARGB anakart konektörü



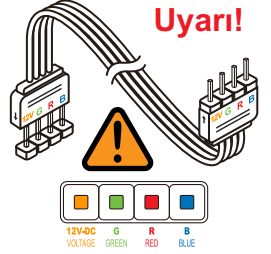
5V+DC VOLTAGE D DATA NO PIN GROUND



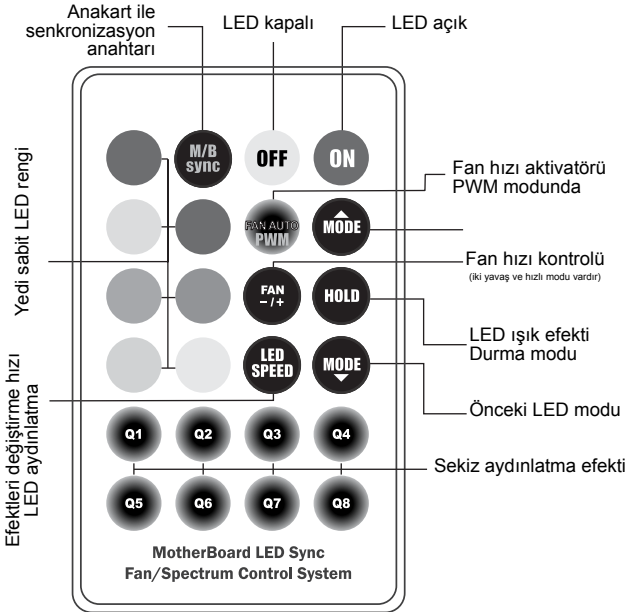
GREEN ARGB fan hub'larının bağlantısı için dikkat / uyarı kılavuzu

1. Anakartınızda 3 pinli ARGB veya VDG soketi varsa, MB Sync soketini anakarta bağlamak için önceki sayfadaki talimatları izleyin. Bu durumda anakart yazılımının üç yöntemini, kasa LED SW anahtarını ve uzaktan kumandayı kullanarak kasa fanlarınızın aydınlatma etkilerini değiştirebilirsiniz.
2. Anakartınızda 4 pinli RGB soketi varsa çalışma voltajı farkından dolayı MB Sychub soketini anakarta bağlamayın. Bu durumda, LED SW'yi sıfırlama anahtarına bağlamak için yalnızca manuel yöntemi kullanmalısınız (kasa veya uzaktan kumandayla aydınlatma kontrol yöntemi). Bu amaçla, SATA gücünü yalnızca hub'a ve hub'a bağlamak yeterlidir. Hub'ın PWM soketini PWM FAN soketlerinden birine bağlayın. Anakartı bağlayın.
3. Anakartınız ARGB veya RGB aydınlatmayı hiç desteklemiyorsa, 2 numaralı modda olduğu gibi manuel veya uzaktan kumanda yöntemini kullanın.

4 pinli RGB anakart konnektörü



Uzaktan kumanda tuşlarının kullanım kılavuzu



Notlar

1. Alıcı sensörünü kasanın içine takarken, uzaktan kumandanın görüş alanına (ön panel havalandırma arkasına veya yan kapağın/camın arkasına) yerleştirdiğinizden emin olun.
2. RGB anakartına (SYNC) bağlandığında aydınlatma etkilerinin daha iyi performans göstermesi için anakartınızın aydınlatma yazılımını güncellemeniz önerilir.
3. RGB SYNC ve PWM simülasyonunu aynı anda kullanmak için öncelikle uzaktan kumanda ile PWM fonksiyonunu, ardından RGB SYNC fonksiyonunu aktif hale getirmelisiniz.
4. RGB SYNC ve PWM'nin eş zamanlı kullanım modunda PWM işlevini kapatmak için, önce uzaktan kumandayla RGB SYNC işlevini varsayılan moda ayarlamamız ve ardından uzaktan kumandanın PWM düğmesine iki kez basmanız gerekir.



GREEN PLANET BİLGİSAYAR A.Ş.

Finanskent Mah. Sarphan Finanspark No: 5/C No:41 Ümraniye / İSTANBUL
Tel: 0216 473 36 01 - info@green.net.tr - www.green.net.tr