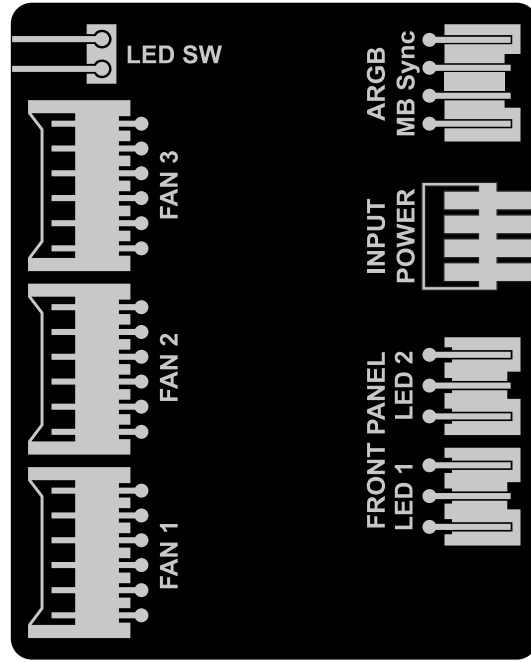


Manuel aydınlatma değiştirme modu için LED kasa anahtarıyla bağlantı için 2 pinli konektör

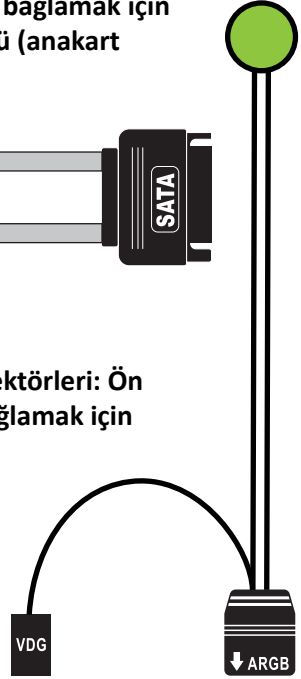
Kasa RGB fanlarını hub'a bağlamak için RGB fanlarıyla bağlantı için 6 pinli konektörler



MB Sync hub kablosunu anakarta bağlamak için anakart senkronizasyon konektörü (anakart tarafından destekleniyorsa)

Hub için sata güç konektörü

3 pinli ön panel aydınlatma konektörleri: Ön panel ARGB LED şeridini hub'a bağlamak için

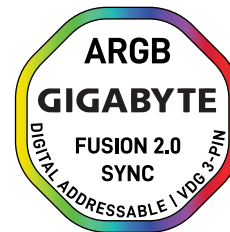
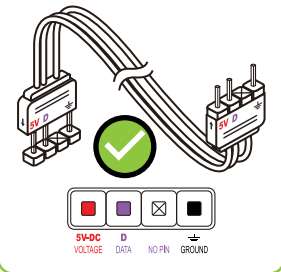


NOTLAR

- 1- Yukarıdaki haritaya göre önce sata gücünü sata hub konektörüne bağlayın, ardından diğer konektörleri belirtilen konumdaki hub'a bağlayın.
- 2- Anakartınızda 3 pinli ARGB veya VDG soketi varsa, MB Sync socketini yukarıdaki kılavuza göre anakarta bağlayın. Bu özelliği aktif hale getirmek için kasanın tavan panelinde bulunan LED SW anahtarına 3 saniye basılı tutmak yeterlidir. Bu durumda kasa fanlarınızın aydınlatma efektlerini anakart yazılımını veya kasanın LED SW anahtarını kullanarak değiştirebilirsiniz.
- 3- Anakartınızda aydınlatma sistemi yoksa, kasanın üst kısmındaki LED SW kablosunu hub üzerinde belirtilen yere bağlayın, böylece istediğiniz aydınlatma efektini manuel olarak değiştirebilir ve kasanın üst kısmındaki LED SW anahtarına basarak seçebilirsiniz.
- 4- Fan aydınlatma sistemini devre dışı bırakmak için kasanın tavan panelinde bulunan LED anahtarını 3 saniye basılı tutun.
- 5- Anakartınızda 4 pinli RGB soketi varsa çalışma voltajı farkından dolayı MB Synchub socketini anakarta bağlamayın. Bu durumda, 3. satırda açıklandığı gibi, LED SW kahasını hub'a bağlamak için yalnızca manuel yöntemi kullanın.

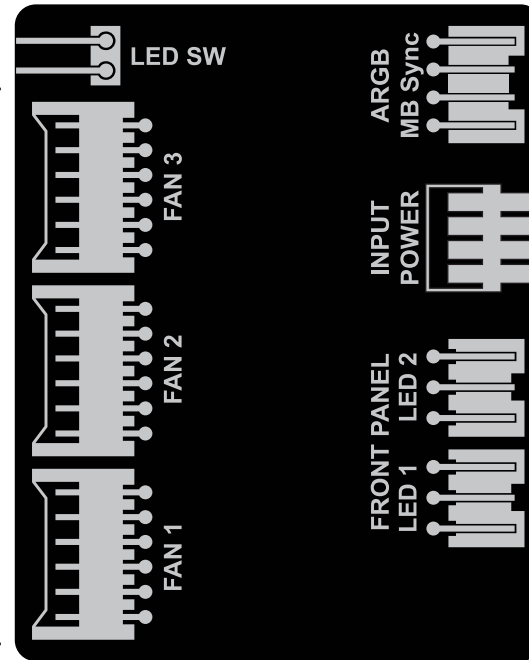
3 pinli ARGB soketi yeni anakartların standardıdır. Eğer anakartınız yeniyse ve 3 pinli ARGB soketi varsa bu konektörü anakartınıza bağlayın, böylece yazılım efektlerini yazılım aracılığıyla değiştirebilirsiniz. Bu 3 pinli ARGB soketinin amacı, fanı 5 volt çalışma voltajıyla adreslemek ve onu 12 volt çalışma voltajına sahip 4 pinli RGB konektörlerine bağlamaktan kaçınmaktır.

Anakart ARGB pin konektörü



2-pin connector for connection with LED case switch for manual lighting changeover mode

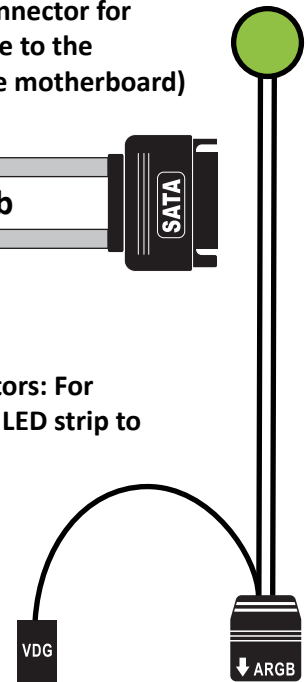
To connect case RGB fans to the hub 6-pin connectors for connection with RGB fans



Motherboard synchronisation connector for connecting the MB Sync hub cable to the motherboard (if supported by the motherboard)

Sata power connector for hub

3-pin front panel lighting connectors: For connecting the front panel ARGB LED strip to the hub



NOTES

- 1- According to the map above, first connect the sata power to the sata hub connector, then connect the other connectors to the hub at the specified location.
- 2- If your motherboard has a 3-pin ARGB or VDG socket, connect the MB Sync socket to the motherboard according to the above guide. To activate this feature, it is enough to press and hold the LED SW switch on the ceiling panel of the case for 3 seconds. In this case, you will be able to change the lighting effects of your case fans using the motherboard software or the LED SW switch of the case.
- 3- If your motherboard does not have a lighting system, connect the LED SW cable on the top of the chassis to the location indicated on the hub, so you can manually change the desired lighting effect and select it by pressing the LED SW switch on the top of the chassis.
- 4- To disable the fan lighting system, press and hold the LED switch on the ceiling panel of the case for 3 seconds.
- 5- If your motherboard has a 4-pin RGB socket, do not connect the MB Synchronisation socket to the motherboard due to the operating voltage difference. In this case, use only the manual method to connect the LED SW chassis to the hub as described in line 3.

The 3-pin ARGB connector is the standard for new motherboards. If your motherboard is new and has a 3-pin ARGB socket, connect this connector to your motherboard so that you can change the software effects via software. The purpose of this 3-pin ARGB socket is to address the fan with an operating voltage of 5 volts and avoid connecting it to 4-pin RGB connectors with an operating voltage of 12 volts.

