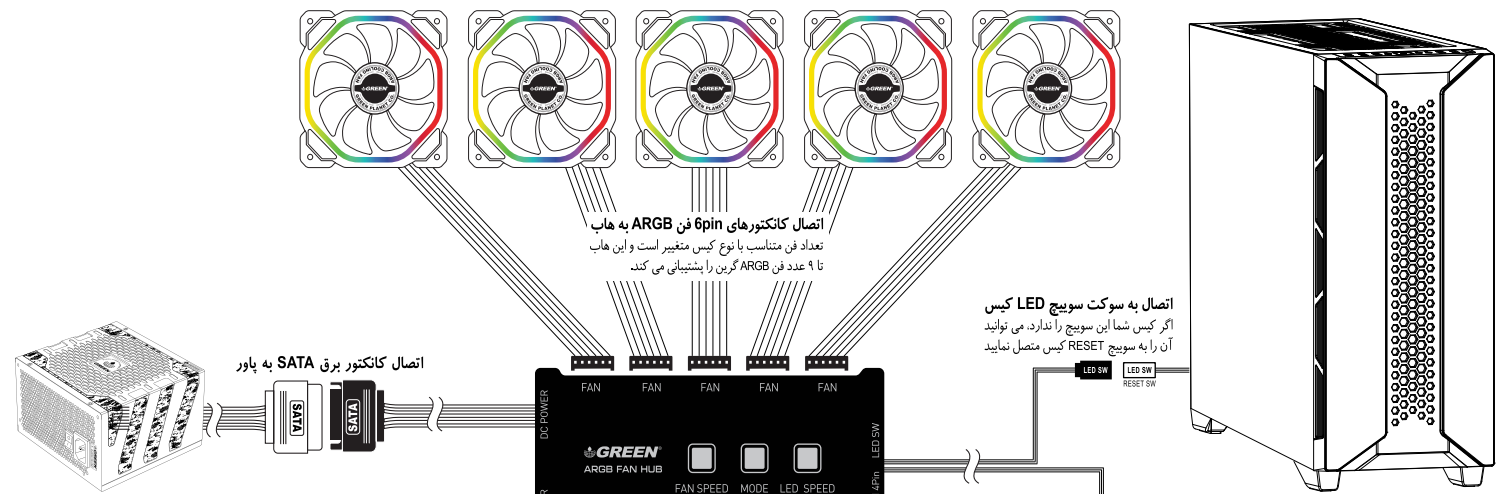


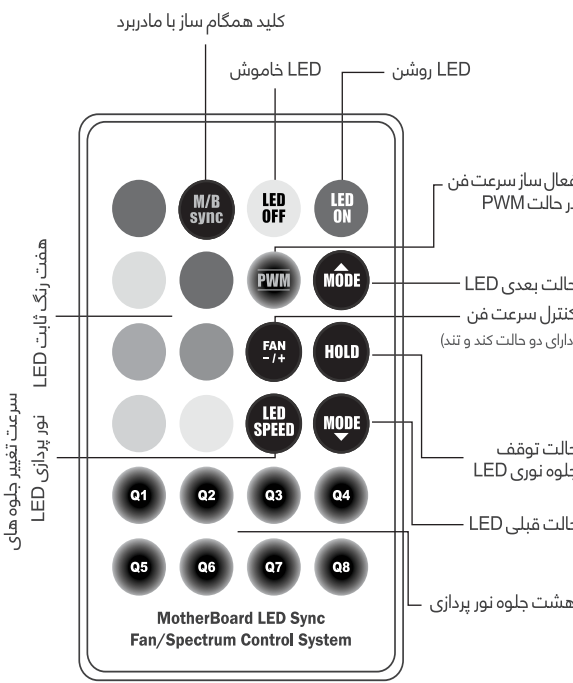
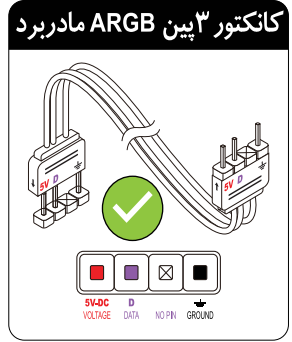
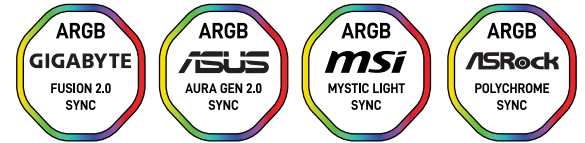
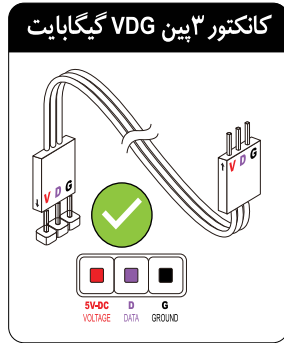
راهنمای اتصالات هاب فن های ARGB گرین



سنسور INFRARED هاب فن ARGB
اگر مادربرد شما فاقد کانکتور ۳ پین ARGB باشد یا اینکه بخواهید به صورت دستی و از راه دور نسبت به تغییر رنگ یا جلوه های نورپردازی با سرعت فن اقدام نمایید، می توانید با استفاده از ریموت کنترل و مطابق اطلاعات دفترچه راهنما اقدام کنید. نکته مهم: حتما سنسور را در مکان مناسب داخل کیس نصب نمایید تا با چسبی ریموت کنترل به صورت مستقیم و بدون مانع در ارتباط باشد.

سوکت ۳ پین VDG مخصوص برخی مادربردهای گیگابایت
اگر مادربرد شما گیگابایت و دارای نوع خاص کانکتور ۳ پین VDG است، فقط از این سوکت VDG استفاده نمایید و کانکتور ARGB را متصل نکنید.

سوکت ۳ پین ARGB استاندارد مادربردهای جدید
اگر مادربرد شما جدید و دارای سوکت ۳ پین ARGB است، این کانکتور را به مادربرد خود متصل نمایید تا بتوانید از طریق نرم افزار، نسبت به تغییر جلوه های نرم افزاری اقدام نمایید. نکته: این سوکت ۳ پین ARGB با قابلیت آدرس دهی به فن با ولتاژ کاری ۵ ولت است و از اتصال آن با هر روشی به کانکتورهای ۴ پین RGB با ولتاژ کاری ۱۲ ولت پرهیز نمایید.



توجه! راهنمای اتصالات هاب فن های ARGB گرین

- اگر مادربرد شما دارای سوکت ۳ پین ARGB یا VDG است، مطابق راهنمای بالا، عملیات اتصال سوکت MB Sync را به مادربرد انجام دهید. در این حالت شما از سه روش نرم افزار مادربرد، سویچ LED کیس و ریموت کنترل قادر به تغییر جلوه های نورپردازی فن های کیس خود خواهید بود.
- اگر مادربرد شما دارای سوکت ۴ پین RGB است، (به دلیل تفاوت ولتاژ کاری) به هیچ عنوان سوکت MB Sync هاب را به مادربرد متصل ننمایید. در این حالت شما فقط از روش دستی (اتصال LED SW به سویچ ریست کیس) یا روش کنترل نورپردازی به وسیله ریموت کنترل استفاده نمایید. برای این منظور کافی است که فقط برق SATA پاور را به هاب و سوکت PWM هاب را به یکی از سوکت های PWM FAN مادربرد متصل نمایید.
- اگر مادربرد شما کلا از نورپردازی ARGB یا RGB پشتیبانی نمی کند، مانند حالت شماره ۲ فقط از روش دستی یا ریموت کنترل استفاده نمایید.

کانکتور ۴ پین RGB مادربرد

