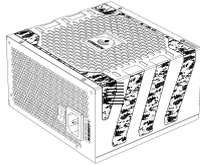


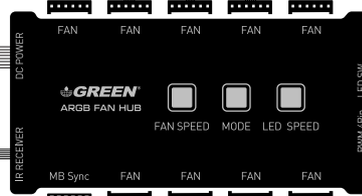
راهنمای اتصالات
کیت فن های ARGB گرین



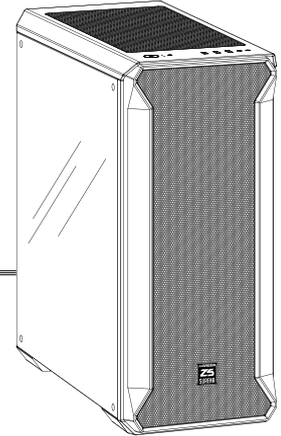
اتصال کانکتورهای 6pin فن ARGB به هاب
این هاب تا ۹ عدد فن ARGB گرین را پشتیبانی می کند.



اتصال کانکتور برق SATA به پاور



اتصال به سوکت سوئیچ LED کیس
اگر کیس شما این سوئیچ را ندارد، می توانید آن را به سوئیچ RESET کیس متصل نمایید

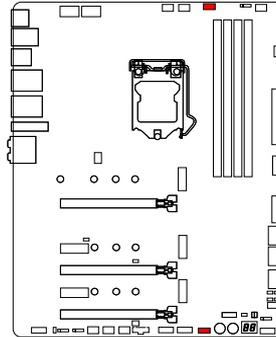


سنسور INFRARED هاب فن ARGB
اگر مادربرد شما فاقد کانکتور ۳ پین ARGB باشد یا اینکه بخواهید به صورت دستی و از راه دور نسبت به تغییر رنگ یا جلوه های نورپردازی یا سرعت فن اقدام نمایید، می توانید با استفاده از ریموت کنترل و مطابق اطلاعات دفترچه راهنما اقدام کنید.
نکته مهم: حتما سنسور را در مکان مناسب داخل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



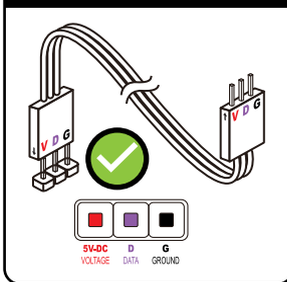
سوکت ۳ پین VDG مخصوص برخی مادربردهای گیگابایت
اگر مادربرد شما گیگابایت و دارای نوع خاص کانکتور ۳ پین VDG است، فقط از این سوکت VDG استفاده نمایید و کانکتور ARGB را متصل نکنید.

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 افزاری، نسبت به تغییر جلوه های نرم افزاری اقدام نمایید.
نکته: این سوکت ۳ پین ARGB با قابلیت آدرس دهی به فن یا ولتاژ کاری ۵ ولت است و از اتصال آن با هر روشی به کانکتورهای ۴ پین RGB یا ولتاژ کاری ۱۲ ولت بپرهیز نمایید.

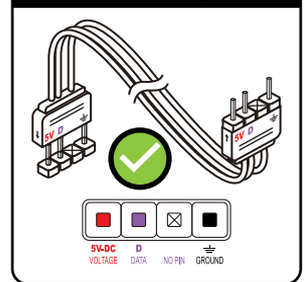


اتصال به کانکتور PWM FAN مادربرد

کانکتور ۳ پین VDG گیگابایت



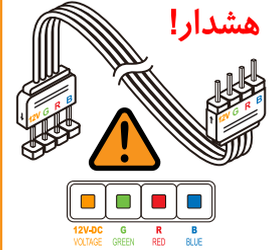
کانکتور ۳ پین ARGB مادربرد



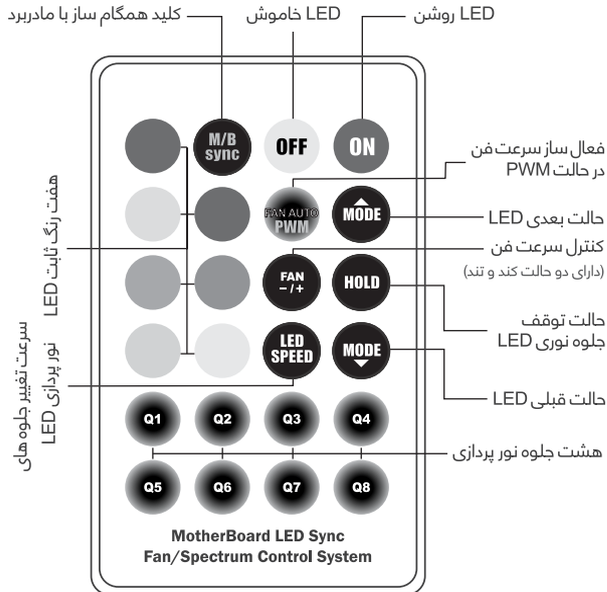
توجه / هشدار! راهنمای اتصالات هاب فن های ARGB گرین

۱. اگر مادربرد شما دارای سوکت ۳ پین ARGB یا VDG است، مطابق راهنمای صفحه قبل، عملیات اتصال سوکت MB Sync را به مادربرد انجام دهید. در این حالت شما از سه روش نرم افزار مادربرد، سویچ LED SW کیس و ریموت کنترل قادر به تغییر جلوه های نورپردازی فن های کیس خود خواهید بود.
۲. 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.
۳. اگر مادربرد شما کلاً 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



راهنمای عملکرد کلید های ریموت کنترل:



چند نکته:

۱. حتما در هنگام نصب سنسور گیرنده در داخل کیس، دقت نمایید که آن را در معرض دید ریموت کنترل از راه دور قرار دهید. (مانند پشت دریچه های پنل جلو یا پشت طلق/شیشه کاور بغل)
۲. برای عملکرد بهتر جلوه های نورپردازی در حالت اتصال به مادربرد (RGB SYNC)، توصیه می شود نرم افزار نورپردازی مادربرد خود را به روز رسانی نمایید.
۳. برای استفاده هم زمان شبیه ساز عملکرد RGB SYNC و PWM، ابتدا می بایست عملکرد PWM را توسط ریموت کنترل فعال نموده و سپس عملکرد RGB SYNC را فعال نمایید.
۴. برای خاموش نمودن عملکرد PWM در حالت استفاده هم زمان RGB SYNC و PWM، می بایست ابتدا عملکرد RGB SYNC را توسط ریموت کنترل به حالت پیش فرض درآورده و سپس دکمه PWM ریموت کنترل را دو مرتبه فشار دهید.

شرکت پردیس صنعت سیاره سبز

دفتر مرکزی: تهران، خیابان سمیه، بین خیابان سیهبدرنی و استاد نجات الاهی، شماره ۲۱۵

www.green.ir

فکس: ۰۲۱-۸۸۸۰۸۱۷۱

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۱۱۳۷۸