

Concentrador de ventilador con control remoto

SPFC-RGB-6P

Descripción del producto / Instrucciones de uso

Características:

1. Control inalámbrico con frecuencia de radio RF, la distancia puede alcanzar entre 4-8m. Cableado simple.
2. Voltaje de funcionamiento: 5V CC
3. Temperatura: -20°C — 60°C
4. Alimente el concentrador de ventiladores SPACER SPFC-RGB-6P usando el conector S-ATA que conecta a la fuente de alimentación
5. ¡Atención! Verifique siempre la alineación correcta de los conectores



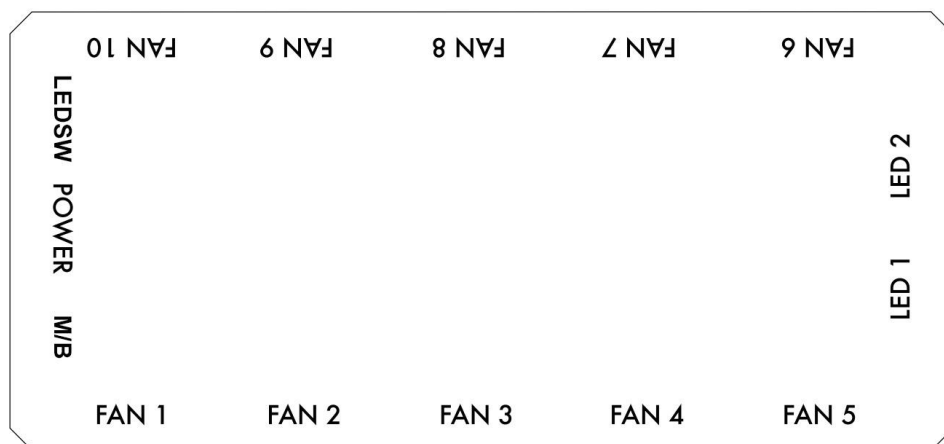
1. Verifique la correcta inserción de la batería en el control remoto
2. Después de encender el sistema, use el control remoto para controlar:



- a. El color de la iluminación (botones de color R, G, B)
- b. La intensidad de la iluminación (botones con el sol); aumentar o reducir el contraste entre la iluminación estática y la dinámica
- c. El tipo de juego de luces (botones M+ / M-)
- d. La velocidad de los ventiladores (botones S+ / S-)
- e. El modo automático de iluminación (botón Auto) selecciona el modo que incluye todos los tipos de iluminación en bucle
- f. Encender o apagar completamente la iluminación (botones POWER)

Instrucciones de uso:

Conecte el cable de alimentación de 4 pines del controlador al conector "POWER", y el otro extremo, es decir, el conector SATA, a la fuente de alimentación del PC.



Conecte los ventiladores ARGB con el conector de 6 pines a los puertos del controlador desde "FAN1" hasta "FAN10".

Conecte las tiras LED de la carcasa a los conectores "LED1" o "LED2" del controlador.

Para sincronizar los ventiladores con la placa base del PC, siempre que esta tenga un controlador y soporte de software, conecte el cable de 3 pines al conector correspondiente en el puerto "M/B" del controlador y a la placa base.

El puerto "LEDSW" está dedicado a la conexión del controlador con el botón de reinicio de la carcasa, de manera que al presionar este botón se cambiará el juego de luces de los ventiladores.

Precauciones

Mantener alejado de niños y mascotas.

Proteger el producto de la humedad. No exponga el producto a la lluvia ni a aire cargado de humedad. Mantener el producto alejado de líquidos.

Proteger el producto del fuego y de fuentes de calor. No acerque el producto al fuego ni a otras fuentes de calefacción (estufas, radiadores, etc.).

Eliminación del producto. No deseche el producto ni los demás componentes electrónicos junto con la basura doméstica. Utilice únicamente centros especializados para la recolección de desechos electrónicos.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:



El símbolo adjunto indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, su producto y/o su batería deben ser eliminados por separado de los desechos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recolección designado por las autoridades locales. Para obtener información sobre los centros locales de recolección, comuníquese con el ayuntamiento de su localidad o visite la página www.ecotic.es

Por la presente, declaramos que nuestro producto cumple con la Directiva 2014/30/EU y 2014/35/EU.

