



Amplificador para tira LED RGBW

Amplificador de señal para tiras LED RGBW. Necesario para instalación de tiras LED que superen los 10 metros de longitud o donde la señal RGBW necesita más potencia.









ESPECIFICACIONES

DETALLES

El amplificador de señal RGBW alimentado a 12-24 VDC genera en su salida hasta 6A por canal

El amplificador de señal es una solución de fácil instalación y económica para poder controlar todos los metros de módulos o tiras RGBW o Blanco dual que podamos necesitar con el uso de un solo controlador. Se utiliza para recibir la señal RGB desde el controlador LED y enviar la señal a otro grupo LED. Es recomendable utilizar amplificadores de señal en instalaciones de tiras LED que superen los **10 metros de longitud**, ya que al ir aumentando la longitud en la instalación se pierde

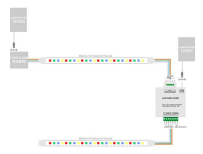
intensidad de iluminación.

Especificaciones

- Voltage de entrada de 12-24 VDC (2 bornes o DC jack).
- Entrada de la señal RGBW (4 bornes).
- Salida de la señal RGBW (4 bornes de 6 A).
 DC12V-288W / DC24V-576W
- Tamaño: Largo 85, Ancho 65, Alto 243mm
- Peso total 120g
- Corriente de salida < 6A(por canal)



Instalación





GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.