



Amplificador para tira LED RGB

Amplificador de señal para tiras LED hasta 4 canales, para tiras monocolor, blanco dual o RGB. Necesario para instalación de tiras LED que superen los 8 metros de longitud o donde la señal necesita más potencia.







ESPECIFICACIONES

DETALLES

El amplificador de señal de 4 canales, para tiras monocolor, blanco dual o RGB alimentado a 12 VDC genera en su salida hasta 12A (4A por canal)

El amplificador de señal es una solución de fácil instalación y económica para poder controlar todos los metros de módulos o tiras RGB, Blanco dual o monocromo 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

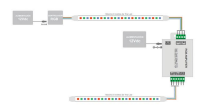
instalaciones de tiras LED que superen los **8 metros de longitud**, ya que al ir aumentando la longitud en la instalación se pierde intensidad de iluminación.

Especificaciones

- Voltaje de entrada de 12 VDC (2 bornes o DC jack).
- Entrada de la señal (3 bornes).
- Salida de la señal (3 bornes de 6A).
- Tamaño: Largo105, Ancho 65, Alto 23mm
- Peso total 120g
- Corriente de salida < 6A(por canal)
- Potencia de salida DC12V=144W



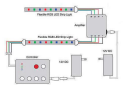
Instalación





GALERIA





Ficha técnica

Amplificador para tira LED RGB



AVISO

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