

CONTEST, TAPEBOOSTER Booster amplificador señal RGB 24 V, max 576 W.



Amplificador de señal RGB 24V con 576W máximo. TAPEBOOSTER Contest

- Compatible con cintas LED tricolor y cintas LED monocromáticas
- Compatible con fuentes de alimentación de cinta LED de 24V
- Potencia máxima: 576W a 24V
- Control: El TAPEBOOSTER utiliza la fuente de alimentación conectada para amplificar la señal de entrada de 24V





Referencia 9865

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Tipo: Consola Iluminación | Control





Marca: Contest

El TAPEBOOSTER es a la vez un amplificador y un divisor de señal compatibles con la serie COLORTAPE y PURETAPE, este amplificador de señal te permiten enlazar cintas más LED juntas. También amplifica la señal entrante si se combina con una fuente de alimentación adecuada. El TAPEBOOSTER es ideal para conectar más cintas al mismo controlador con el fin de producir un brillo uniforme y consistente.

Características principales:

- Compatible con cintas LED tricolor y cintas LED monocromáticas
- Compatible con fuentes de alimentación de cinta LED de 24V
- Potencia máxima: 576W a 24V
- Control: El TAPEBOOSTER utiliza la fuente de alimentación conectada para amplificar la señal de entrada de 24V
- Entradas:
- Fuente de alimentación: DC 24V, 576 W máx
- Cinta: 24V DC (R, G, B, +)
- Salida: Cinta: 24V DC (R, G, B, +) (400 Hz)
 Use sólo un canal para la cinta monocromática
- IP20: No se puede utilizar al aire libre

Características adicionales:

- Dimensiones: 107 x 65 x 24 mm
- Peso: 0,5 kg
- Fuente de alimentación: 24V DC (no incluida)

Identificación del articulo

- Marca: Contest
- Familia: FlexLED / Contest Architecture
- Modelo: TAPEBOOSTER
- Código: 9865
- Código EAN: 3662009009735