



Repetidor / Amplificador de señal RGBW 12/24V-DC 8A/Canal Hi-speed

Ref. B1625-4

Amplificador de señal RGBW de alta velocidad, ideal como amplificador para tiras LED RGBW o RGB. Puede amplificar la potencia del controlador LED, este amplificador se puede conectar en serie o en paralelo, puede lograr el efecto de cascada y así numerosas tiras LED pueden ser conectados a la vez, 8 amperios por cada canal y sirve para tiras LED de 12 y 24V. Caja de aluminio. Es conveniente que si hay diferentes voltajes en las luminarias LED se unifique el control de las mismas. Máx. 768W 5-24VDC RGBWIP20

Datos del producto

Potencia (W)	160-768 máx.
Tensión Nominal (V)	5/24V-DC
Sensor	No
Dimensiones (mm) LxIxh	147x74x34
Material	Aluminio
Uso Exterior	Sí, dentro de caja estanca
IP	IP20
Rango temperatura	-20 ~ +60°C
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	50000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	Mediante cableado
Sistema de control	12/24V-DC
Control de color	Monocolor
Tensión de salida (V)	0/24V-DC
Número de canales	4

Número de zonas	1
Intensidad máxima (A)	8A/canal
