



Ripetitore di segnale RGBW / Amplificatore 12/24V-DC 8A/Canale ad alta velocità

Ref. B1625-4

Amplificatore di segnale RGBW ad alta velocità, ideale come amplificatore per strisce LED RGBW o RGB. In grado di amplificare la potenza del driver LED, questo amplificatore può essere collegato in serie o in parallelo, può ottenere l'effetto cascata e quindi numerose strisce LED possono essere collegate contemporaneamente, 8 ampere per canale e adatto per strisce LED da 12 e 24 V. Scatola in alluminio. Se gli apparecchi LED hanno tensioni diverse, è consigliabile unificare il controllo degli apparecchi LED. Massimo 768 W 5-24VDC RGBWIP20

Dati del prodotto

Potenza (W)	160-768 máx.
Tensione nominale (V)	5/24V-DC
Sensore	No
Dimensioni (mm) LxIxH	147x74x34
Materiale	Alluminio
Uso esterno	Sì, in una scatola a tenuta stagna
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20 ~ +60°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	50000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	Per cablaggio
Sistema di controllo	12/24V-DC
Controllo del colore	Monocolore
Tensione di uscita (V)	0/24V-DC
Numero di canali	

Numero di zone	1
Corrente massima (A)	8A/canale
