



## Amplificateur de signal RGBW 12-24V DC - 8A/Canal - Haute vitesse

### Ref. B1625-4

Amplificateur répéteur de signaux RGBW à haute vitesse, idéal comme amplificateur pour les rubans LED RGBW ou RGB. Ce dispositif permet d'augmenter la puissance du contrôleur LED et peut être connecté en série ou en parallèle. Il offre la fonctionnalité d'effet cascade, permettant de connecter simultanément de nombreuses bandes LED. Avec une capacité pouvant atteindre 8 ampères par canal, il est compatible avec les rubans LED de 12V et 24V. Son boîtier robuste en aluminium assure une durabilité accrue.

### Caractéristiques du produit

<b>uit</b>	
Puissance (W)	160-768 max
Tension nominale (V)	5-24V DC
Intensité max (A)	8A/canal
Dimensions (mm) Lxlxh	147x74x34
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +60°C
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	50000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)