



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

Ref. B1625-4

Répéteur de signal RGBW haute vitesse, parfait en tant qu'amplificateur pour bandes LED RGBW ou RGB. Cet amplificateur peut augmenter la puissance du contrôleur LED et peut être connecté soit en série, soit en parallèle, permettant un effet en cascade et permettant la connexion simultanée de plusieurs bandes LED. Offre une capacité allant jusqu'à 8 ampères par canal et est compatible avec des bandes LED de 12V et 24V. Fabriqué avec un boîtier en aluminium durable.

Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
Dimensions (mm) LxIxh	147x74x34
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
Intensité maximale (A)	8A / canal
IP	IP20
Matériau	Aluminium
Puissance (W)	160-768 max.
Plage de température	-20°C à +60°C
Tension Nominale (V)	5-24V
Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	50000



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1625-4

