





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

Ref. B1625-4

Ripetitore di segnale RGBW ad alta velocità, perfetto come amplificatore per strisce LED RGBW o RGB. Questo amplificatore può aumentare la potenza del controller LED e può essere collegato in serie o in parallelo, consentendo un effetto a cascata e permettendo il collegamento simultaneo di più strisce LED. Offre una capacità di fino a 8 ampere per canale ed è compatibile con strisce LED da 12V e 24V. Realizzato con un involucro in alluminio resistente.

Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Dimensioni (mm) Lxlxh	147x74x34
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
Massima intensità (A)	8A / canale
IP	IP20
Materiale	Alluminio
Potenza (W)	160-768 max.
Intervallo di temperatura	-20°C?+60°C
Tensione Nominale (V)	5-24V
Uso Esterno	No
Vita utile (h)	cinquantamila





Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



B1625-4