



## Amplificatore/ripetitore di segnale RGB - 12-24V - 12 Ampere

### Ref. B1625

Amplificatore di segnale per strisce e apparecchi LED RGB da 12-24 V. Consente di estendere la lunghezza delle installazioni di strisce LED dimmerabili utilizzando un unico driver. Il segnale di dimmerazione verrà esteso in modo lineare e senza ritardi, garantendo prestazioni ottimali in ogni momento.



### Dati del prodotto

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Potenza (W)                     | 144-288 max                        |
| Tensione nominale (V)           | 12-24V DC                          |
| Sensore                         | No                                 |
| Dimensioni (mm) LxIxh           | 95x65x24                           |
| Peso (g)                        | 110                                |
| Materiale                       | Plastica, Alluminio                |
| Uso esterno                     | Si, in una scatola a tenuta stagna |
| IP                              | IP20                               |
| Intervallo di temperatura       | -20°C ~ +60°C                      |
| Frequenza di utilizzo           | Intensivo                          |
| Vita utile (h)                  | 35000                              |
| Classe di efficienza energetica | A+ (2021)                          |
| Certificati                     | CE, ROHS                           |
| Garanzia                        | Secondo garanzia legale: 3 anni    |
| Connettività                    | Cablaggio                          |
| Controllo del colore            | RGB                                |
| Numero di canali                | 3                                  |
| Corrente massima (A)            | 12                                 |

