



Catalogue Bandes de led - Amplificateurs led

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 13/03/2018

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Amplificateur de signal Magic 8 sorties (Lot de 10 pcs)

Référence AMPMAG800

Lot de 10 amplificateurs.

Cet amplificateur permet de réinjecter le signal de commande Magic sur 8 bandes led. Notez qu'il s'agit uniquement du **signal de commande** et non de la puissance. Chaque ruban Magic devra être connecté à une source 5, 12 ou 24V indépendante.

Caractéristiques techniques :

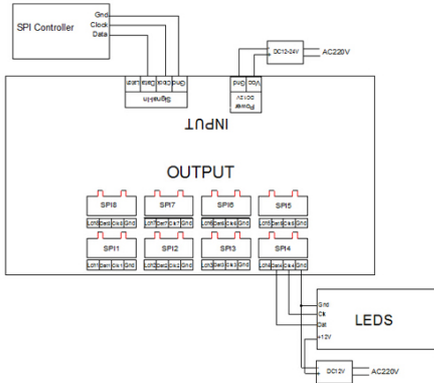
- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Nombre de sorties : 8 SPI
- Connexions : 8 borniers
- Type d'éclairage : Magic
- Dimensions : 140 x 70 x 25 mm
- Dimensions emballage : 148 x 76 x 48 mm
- Poids net : 116 grammes
- Poids brut : 170 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



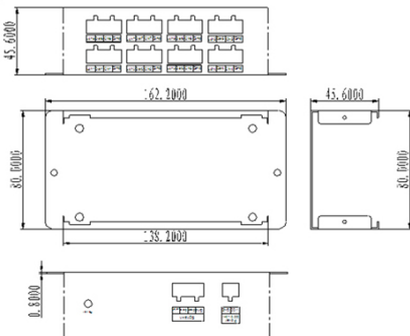
Input interface:



Output interface:



External Dimension



Amplificateur led RGB 12/24V 12A (Lot de 10 pcs)

Référence AMPRGB12B2

Lot de 10 amplificateurs.



Cet amplificateur 12/24V 12A s'intercale entre la sortie du contrôleur RGB et les bandes leds. La puissance de sortie d'un contrôleur étant limitée, l'ajout d'un ou plusieurs amplificateurs permet de piloter un grand nombre de strips, quelque soit sa puissance totale.

La sortie du signal provenant du contrôleur (couleur et luminosité) est reprise puis amplifiée pour être réinjectée sur davantage de rubans.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Nombre de canaux : 3
- Type d'éclairage : RGB
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W
- Type de rubans : anodes communes
- Type de modulation : PWM
- Connexions : bornier à vis
- Dimensions : 105 x 65 x 25 mm
- Dimensions emballage : 122 x 85 x 42 mm
- Poids net : 115 grammes
- Poids brut : 145 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS

Amplificateur led RGB 12/24V 12A sur fils (Lot de 10 pcs)

Référence AMPRGB12F

Lot de 10 amplificateurs.

Cet amplificateur 12/24V 12A s'intercale entre la sortie du contrôleur RGB et les bandes leds. La puissance de sortie d'un contrôleur étant limitée, l'ajout d'un ou plusieurs amplificateurs permet de piloter un grand nombre de strips, quelque soit sa puissance totale.

La sortie du signal provenant du contrôleur (couleur et luminosité) est reprise puis amplifiée pour être réinjecté sur d'avantage de rubans.

La connexion se fait à l'aide de dominos (absence de bornier).

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Nombre de canaux : 3
- Type d'éclairage : RGB
- Puissance : 12V : 144W, 24V : 288W
- Type de rubans : anodes communes
- Type de modulation : PWM
- Connexions : sur fils
- Dimensions : 95 x 52 x 30 mm
- Dimensions emballage : 145 x 95 x 50 mm
- Poids net : 175 grammes
- Poids brut : 210 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



Amplificateur led RGB 12/24V 24A (Lot de 10 pcs)

Référence AMPRGB24B

Lot de 10 amplificateurs.

Cet amplificateur 12/24V 24A s'intercale entre la sortie du contrôleur RGB et les bandes leds. La puissance de sortie d'un contrôleur étant limitée, l'ajout d'un ou plusieurs amplificateurs permet de piloter un grand nombre de strips, quelque soit sa puissance totale.

La sortie du signal provenant du contrôleur (couleur et luminosité) est reprise puis amplifiée pour être réinjecté sur d'avantage de rubans.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 ou 24V
- Tension de sortie : 12 ou 24V
- Nombre de canaux : 3
- Type d'éclairage : RGB
- Puissance : 12V : 288W, 24V : 576W
- Type de rubans : anodes communes
- Type de modulation : PWM
- Connexions : bornier à vis
- Dimensions : 145 x 77 x 20.5 mm
- Dimensions emballage : 155 x 85 x 26 mm
- Poids net : 254 grammes
- Poids brut : 284 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS



Amplificateur led RGBW 5/12/24V 32A (Lot de 10 pcs)

Référence AMPRGBW32B

Lot de 10 amplificateurs.

Cet amplificateur 5/12/24V 32A s'intercale entre la sortie du contrôleur RGBW et les bandes leds. La puissance de sortie d'un contrôleur étant limitée, l'ajout d'un ou plusieurs amplificateurs permet de piloter un grand nombre de strips, quelque soit sa puissance totale.

La sortie du signal provenant du contrôleur (couleur et luminosité) est repris puis amplifié pour être réinjecté sur d'avantage de rubans.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 5, 12 ou 24V
- Tension de sortie : 5, 12 ou 24V
- Nombre de canaux : 4
- Type d'éclairage : RGBW (RGB + blanc)
- Puissance : 5V : 160W, 12V : 384W, 24V : 768W
- Type de rubans : anodes communes
- Type de modulation : PWM
- Connexions : bornier à vis
- Dimensions : 147 x 70 x 34 mm
- Dimensions emballage : 152 x 76 x 75 mm
- Poids net : 270 grammes
- Poids brut : 310 grammes
- Plage températures : -20 à 60°C
- Garantie : 1 an
- Conformité : CE, RoHS

