

Contrôleur de led T1000S RGB 5 à 24V 2048 pixel max

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LEDCTRLPIXRGB



Contrôleur de led T1000S RGB 5 à 24V 2048 pixel max

Contrôleur de led RGB 5 à 24V 2048 pixel max

Le contrôleur de LED T1000S RGB 5 à 24V 2048 pixels max est un dispositif électronique conçu pour contrôler des bandes LED RGB à haute densité de pixels. Ce contrôleur est particulièrement utile dans les projets de décoration d'intérieur, les événements en plein air, les installations artistiques, les concerts et les spectacles de lumière.

Le contrôleur T1000S peut gérer jusqu'à 2048 pixels LED avec une tension d'alimentation de 5 à 24 volts. Il peut prendre en charge de nombreux modes de couleurs et d'effets, tels que les transitions de couleurs, les fondues, les clignotements, les animations et les effets visuels personnalisés. Le contrôleur dispose également d'une fonction de mémoire intégrée qui peut stocker jusqu'à 16 programmes d'effets lumineux.

L'utilisation du contrôleur T1000S est relativement simple. Les utilisateurs doivent connecter les bandes LED RGB au contrôleur à l'aide de connecteurs appropriés. Le contrôleur peut être alimenté par une source d'alimentation 5-24V DC standard, et les utilisateurs peuvent utiliser un logiciel dédié pour personnaliser les effets de lumière en fonction de leurs besoins. Les utilisateurs peuvent également contrôler le contrôleur T1000S à l'aide d'une télécommande infrarouge.

En résumé, le contrôleur de LED T1000S RGB 5 à 24V 2048 pixels max est un outil polyvalent pour la gestion de bandes LED RGB haute densité de pixels. Il permet aux utilisateurs de créer une large gamme d'effets lumineux pour des événements, des projets artistiques et des installations de décoration d'intérieur.

Packaging :			
Dimensions produit :	90mm X 160mm	Poids : 273g	
<i>Données non contractuelles</i>			