

LED player

Il ya un lecteur CD, lecteur DVD, lecteur MP3, lecteur vidéo et beaucoup plus. Maintenant, il est le Diamex LED player. Le player joue LED séquences d'effets sur une carte SD et les affiche sur les bandes de LED connectés ou diodes électroluminescentes individuelles de type WS2812 ou compatible. La connexion USB permet aux joueurs de LED aussi jouent effets directement à partir de votre PC.

A cet effet, chaque programme peut être utilisé pour délivrer en sortie les données au format TPM2 via l'interface série (JINX ou GLEDIATOR).

Le player joue LED séquences partir d'une carte SD et montre ces effets sur bandes LED connectés ou à diodes lumineuses simples comme WS2812. Sur le port USB du lecteur LED joue également des séquences directement depuis l'ordinateur. Vous pouvez utiliser tous les programmes, qui joue les dates au format TPM2 via l'interface série (comme JINX ou GLEDIATOR)

Dates techniques:

Connexion USB 2.0 pour les LED et Stripes WS2812 compatibles avec LED

Maximum: 256 LEDs

Carte Micro SD jusqu'à 32 Go (SDHC) (non inclus)

Port USB 2.0, un port COM virtuel

Les fichiers et les données série au format TPM2

2 boutons pour commander le lecteur

Contrôlé par un puissant 32 bits Cortex-M3 microcontrôleur

Dimensions du conseil d'administration: 40 x 14mm

Contenu de la livraison:

* Diamex LED Player,

* Câble Mini-USB

Notes:

Une carte micro SD n'est pas incluse. Il peut être ne importe quelle carte Micro-SD disponible dans le commerce qui peut être utilisé dans le format FAT32 à 32 gigaoctets.

Diodes ou des bandes d'émission de lumière ne sont pas inclus. Tous les voyants WS2812 compatibles (par exemple, WS2812, PL9823) ou des rayures peuvent être utilisés. Max.256 LED sont possibles.

Made In Germany