

Instrukcja obsługi: T-1000B

T-1000B Funkcje systemowe

1. Kontroler T1000B do pixeli LED i taśm cyfrowych z kartą SD 256MB
2. Stosuj zasady:
3. 1 port wyjściowy, może obsłużyć 2048 szt.pikseli
4. Sterowanie kartą SD, kontrola offline, zawartość programu sterującego linią, przechowywanego na karcie SD .
5. T-1000B może przechowywać maksymalnie 16 plików, skopiuj pliki na kartę SD, aby móc je zmieniać.
6. Pliki będą przechowywane na karcie SD pod nazwami:
00_1.led,
01_1.led,
02_1.led.
7. Kompatybilny z układami jedno lub dwu liniowymi. Nie trzeba podłączać linii CLK
gdy używasz pojedynczej linii ledowej.

Uwaga:

1. Kiedy kontroler T-1000B kontroluje mniej niż 512 lamp, częstotliwość klatek może osiągnąć 30 klatek na sekundę.
Kiedy T-1000 B kontroluje więcej niż 512 lamp i mniej niż 2048 lamp, szybkość odtwarzania spowolni się automatycznie.
2. T-1000B musi korzystać z nowego oprogramowania Led Edit 2012.

II. Wsparcie układów scalonych:

Typ układu scalonego	Kod oprogramowania i typ kontrolera	Lampy	Uwagi
LPD6803,D705,1101	T-1000B-6803	2048pixels	
LPD8806,LPD8809	T-1000B-8806	2048pixels	
TM1803,TM1804,TM1809,TM1812	T-1000B-TM1803	2048pixels	TM1804 i TM1809 są podzielone na wysokie i niskie
TM1903,TM1903B,TM1909,TM1912	T-1000B-TM1903	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
TM1829	T-1000B-TM1829	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
UCS6909,UCS6912,UCS7009,UCS5903	T-1000B-UCS6909	2048pixels	
UCS1903 ,UCS1903B,UCS1909,UCS1912	T-1000B-UCS1903	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
UCS3903	T-1000B-UCS3903	2048pixels	

UCS2903,UCS2909,UCS2912	T-1000B-UCS2903	2048pixels	
TA9909	T-1000B-TA9909	2048pixels	
WS2801,WS2803	T-1000B-WS2801	2048pixels	
WS2811	T-1000B-WS2811	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
DS189	T-1000B-DS189	2048pixels	
D7710,D7720	T-1000B-D7710	2048pixels	
TLS3001,TLS3008	T-1000B-TLS3001	*pixels	
TLS3100	T-1000B-TLS3100	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
P9813	T-1000B-P9813	2048pixels	
SM16711	T-1000B-SM16711	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
SM16716	T-1000B-SM16716	2048pixels	
SM16726	T-1000B-SM16726	2048pixels	
BS0901	T-1000B-BS0901	2048pixels	
BS0815	T-1000B-BS0815	2048pixels	
BS0825	T-1000B-BS0825	2048pixels	
MBI6021	T-1000B-MBI6021	2048pixels	
INK1003	T-1000B-INK1003	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość

LPD1882,LPD1889	T-1000B-LPD1882	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
LPD6812	T-1000B-LPD6812	2048pixels	Podzielony na wysoką i niską prędkość
LPD6813	T-1000B-LPD6813	2048pixels	
QC1109	T-1000B-QC1109	2048pixels	
APA102	T-1000B-APA102	2048pixels	
MY9221	T-1000B-MY9221	2048pixels	
GW6203	T-1000B-GW6203	2048pixels	

III. Appearance picture:



Funkcje przycisków:

Przycisk:	Funkcja:	
SET	zapis bieżącego pliku ustawień i prędkości odtwarzania	
MODE	zmiana programu	
SPEED+	przys. programu	If press SPEED+ SPEED- same time, enter recycle mode
SPEED-	opóź. programu	

AC IN	+5V Wejście zasilania
POWER	wskaźnik mocy
ERROR	wskaźnik błędu
SD Card	gniazdo karty

Sygnal TTL (sygnal 254):

CLK	wskaźnik czasu
DAT	wskaźnik daty
GND	GND

Uwagi: Do sygnału TTL wyjście, przewód uziemiający kontrolera musi łączyć się z przewodem uziemiającym lampy.

