



RGB SKEW CAL.



(DC-59100)

MANUALE D'USO

Contenuto della confezione-

- Apparecchio DC-59100
- 1 manuale d'uso
- 1 adattatore di corrente DC 12V/600mA
- 1 cavo VGA 1.2M (HD-15 Maschio-Maschio)

Se manca qualche cosa, contattare il venditore.

Introduzione

DC-59100 fornisce una perfetta correzione del ritardo skew. Questo ritardo è il risultato divaricately della trasmissione dei segnali RGB attraverso i cavi CAT5. Il livello di skew nei cavi CAT5 è irrisorio quando le distanze sono al di sotto dei 150M. Lo skew però diventa considerevole quando si usano i CAT5 su distanze più lunghe.

Noi riteniamo che l'apparecchio sia necessario per le distanze al di sopra dei 150M.

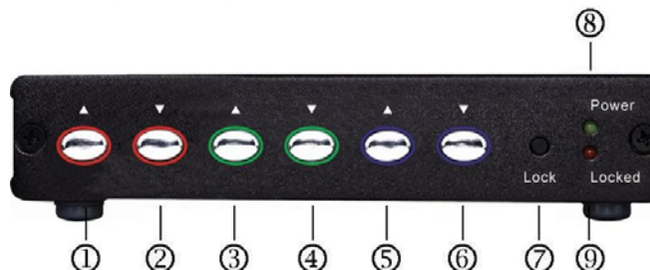
Caratteristiche

- Ritardo totale 62ns
- Aumenti del ritardo con scatti di 2ns
- Funzione di memorizzazione
- Funzione di pulsante bloccato

Specificazioni

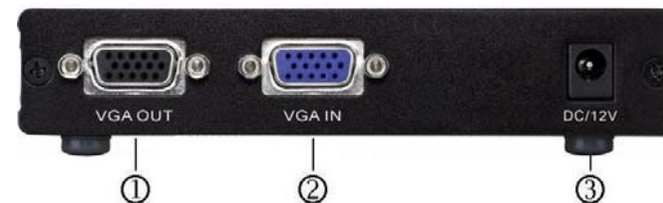
Funzione	DC-59100
Connettore VGA IN	1
Connettore VGA OUT	1
Risoluzione Massima	1280x1024 60Hz
Adattatore di Corrente (Min.)	DC 12V 600mA
Scocca	Alluminio
Peso	225 g
Dimensioni (LxWxH) mm	130x85x29.5

VEDUTA FRONTALE



1. Pulsante Canale R su
2. Pulsante canale R giù
3. Pulsante canale G su
4. Pulsante canale G giù
5. Pulsante canale B su
6. Pulsante canale B giù
7. Pulsante di blocco
8. LED della Corrente
9. LED di Bloccato

VEDUTA POSTERIORE



1. VGA OUT
2. VGA IN
3. Presa di corrente

Installazione

1. Collegare il connettore HD-15 femmina della porta VGA IN con il cavo maschio-maschio HD-15 dai segnali RGB dell'apparecchio.
2. Collegare il connettore HD-15 femmina della porta VGA OUT con il cavo HD-15 maschio-maschio dal monitor.
3. Collegare l'adattatore di corrente.
4. Regolare il pulsante RGB in su e in giù.
5. Premere il pulsante per impostare i dati come l'impostazione originale, di modo che quando si fa il reboot della macchina mantiene questa impostazione.

Operazione

A. Tasto Blocca/Sblocca Canale

- Il blocco controllato da tasto (LED bloccato acceso) o lo sblocco (LED bloccato spento) sono tutti tasti di regolazione skew.
- Premere questo tasto per alternare l'interruttore blocca/sblocca.
- Il valore di ritardo di skew viene scritto nell'EEPROM quando si gira da "Sblocca" a "Blocca".
- Consigliamo di mantenere la modalità blocca quando si completa l'impostazione di skew.

B. Regola/Azzerà valore skew R,G,B

- Dovete assicurarvi che il calibratore era nella modalità sbloccato. (LED bloccato spento)
- Premere una volta il tasto "Su"/"Giù" per aumentare/diminuire il ritardo dei 2ns su ciascun colore.
- Premere "Su" e "Giù" contemporaneamente per impostare il ritardo degli 0ns su questo colore.
- Premere il tasto "Su" o "Giù" e tenerlo premuto per 1 secondo, ripetere continuamente la funzione aumenta/diminuisci.

Marchi Commerciali:

Tutte le società, i marchi e i nomi di prodotti riportati in questo manuale sono i marchi o i marchi registrati appartenenti alle rispettive società.