



# 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.

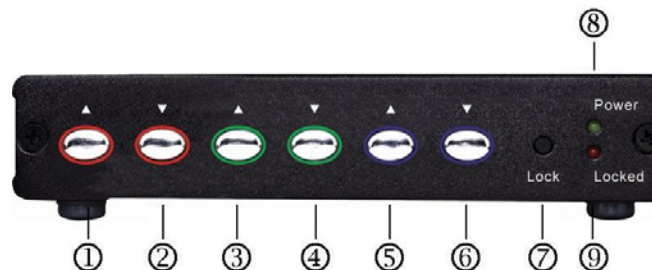
## Caratteristiche

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

## Specificazioni

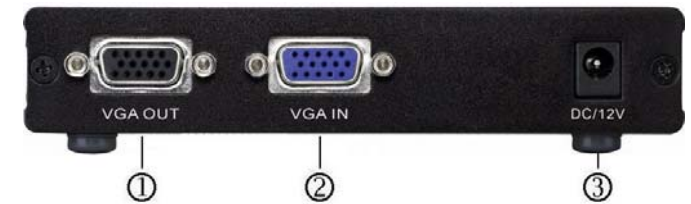
Funzione	DC-59100
Connettore VGA IN	1
Connettore VGA OUT	1
Risoluzione Massima	1280x1024 60Hz
Adattatore di Corrente (Min.)	DC 12V 600mA
Scocca	Alluminio
Peso	225 g
Dimensioni (LxWxH) mm	130x85x29.5

## 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.