



(DC-47100) 2 In 2 Out



(DC-47101) 2 In 4 Out

### MANUALE DELL'UTENTE V1.0 DC-47100 / DC-47101

### Contenuto della confezione-

- 1 Matrice video/audio Digitus DC-47100 o DC-47101
- 1 manuale dell'utente
- 1 adattatore di corrente DC 12V 600mA

Se manca qualche cosa, contattare il venditore.

## Introduzione

Per mezzo della matrice video/audio DC-47100, DC-47101 voi potete mostrare / esequire svariate immagini / segnali audio su 2,4 monitor / altoparlanti (o cuffie) attraverso 2 PC; nel frattempo i mezzi opzionali per controllare l'immagine del monitor provengono dal PC "A" o PC "B" o semplicemente spegnendo. La matrice Video/Audio è l'ideale per:

- Banchi di prova
- Centri dati
- Tavoli di Guida
- Trasmissioni Video:

Presentazioni

Quotazioni di borsa

Orari

Istituti di educazione

# Caratteristiche

- Funzionalità intelligente.
- Con frequenza di pixel di 250 MHz.
- Supporta le risoluzioni VGA, SVGA, UXGA, QXGA.
- Tipi di video Multi-Svnc supportati comprendono RGBHV. RGsB.
- Sincroni supportati comprendono positivo, negativo; livello TTL o 1Vpp.
- Supporta DDC, DDC2, DDC2B.
- L'output è compatibile con la scheda VGA standard.
- Estende il segnale video fino a 65 metri (213 piedi).
- Risposta Frequenza Audio 20Hz~20KHz.
- Selezione libera da PC , A o PC , B o spegnendo per mezzo dell'interruttore del pannello frontale.
- Si può affiancare.

# **Specificazioni**

Funzione		DC-47100	DC-47101	
Connettore Input Video		2x HD-15 Femmina		
Connettore Output Video		2x HD-15 Femmina 4x HD-15 Femmina		
Connettore input audio		2x 3.5φ Presa Stereo		
Connettore Output Audio		2x 3.5φ Presa Stereo	4x 3.5φ Presa Stereo	
Interrutt. di Selezione		2	4	
LED Collegati	A (Verde)	2	4	
	B (Rosso)	2	4	
Risoluzione Mass.		1920x1440 @ 85 Hz		
Frequenza Pixel		250 MHz		
Distanza Cavo (Dispositivo a Monitor)		Mass. 65m (213 piedi)		
Adattatore di corrente (Min.)		DC 12V 600mA		
Scocca		Metallo		
Peso		450 g	680 g	
Dimension	i (LxLxA)	130x75x42 mm	200x75x42 mm	

-1-

Pin#	Segnale			
1	Video Rosso			
2	Video Verde			
3	Video Blu			
4	NC			
5	Terra			
6	Terra Analogico			
7	Terrra Analogico			
8	Terra Analogico			

Segnale di Input/Output						
Pin #	Segnale		Pin#	Segnale		
1	Video Rosso		9	NC		
2	Video Verde		10	Terra		
3	Video Blu		11	NC		
4	NC		12	ID1		
5	Terra		13	Sync orizzontale		
6	Terra Analogico		14	Sync verticale		
7	Terrra Analogico		15	ID3		

#### VEDUTA FRONTALE



- 1. Interruttore di Selezione
- 2. (),A,(),BCollegati

### **VEDUTA POSTERIORE**



- 1. Presa Corrente Input
- 2. Porta "Audio Out"
- 3. Porta O,A,O,B "Audio In"
- 4. Porta "Video Out"
- 5. Porta ○,A,○,B "Video In"

<sup>\*</sup>Ci sono 2/4 porte per DC-47100 / DC-47101

## Installazione

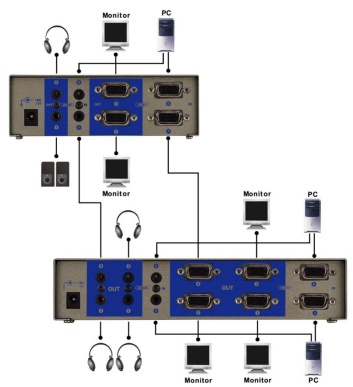
- 1. Spegnere gli interruttori della corrente di PC, monitor e altoparlanti.
- Usare il cavo di estensione immagine HD-15 / cuffia 3.5φ per collegare interfaccia VGA / scheda audio del PC e presa "Video In" e "Audio In" della matrice video/audio.
- 3. Usare il cavo di estensione immagine HD-15 / cuffia 3.5φ per collegare monitor, altoparlante o cuffia "Video Out" e "Audio Out" della matrice video/audio.
- 4. Collegare la matrice video/audio all'alimentazione.
- 5. Accendere gli interruttori di corrente di PC, monitor e altoparlanti.
- Controllare l'interruttore del pannello frontale per ottenere che le immagini / l'audio vengano dal PC ○,A (Linked LED "○,A" acceso) o PC ○,B (Linked LED "○,B" acceso) o semplicemente spegnendo. (Linked LED "○,A ○,B" spento)

#### Nota:

- Tutte le porte "Video/Audio Out" si collegano con la porta "Video/Audio In" di O,A quando si accende la matrice video.
- Se installate il Monitor DDC per la matrice video, il resto dei monitor deve avere la stessa risoluzione del Monitor DDC.
- Attraverso la funzionalità del Monitor DDC, la porta "Video In" di ○,A si collegherà con la porta 1 "Video Out" e la porta "Video In" di ○,B si collegherà con la porta 2 "video out".
- I monitor disponibili comprendono i VGA, SVGA, XGA, Multisync e non comprendono i CGA, EGA e Mono.

# Operazione per affiancamento:

- La funzione di mostrare / eseguire diverse immagini / audio su più monitor / altoparlanti, richiede che attacchiate un'altra matrice video/audio o lo splitter video/audio standard.
- Collegare il cavo di estensione video maschio/maschio HD-15 fra la porta "Video Out" della precedente matrice video/audio e la porta "Video In" dell'ultima matrice video/audio.
- 3. Collegare il cavo di estensione audio spina Stereo 3.5φ fra la porta "Audio Out" della precedente matrice video/audio e la porta "Audio In" dell'ultima matrice video/audio.



#### Nota:

Anche se vi è permesso di affiancare la matrice video/audio con svariate porte, l'immagine potrebbe diventare instabile se affiancate troppe file di matrici video/audio.

#### Marchi:

Tutte le società, marchi, e nomi di prodotti a cui si fa riferimento in questo manuale, sono marchi o marchi registrati che appartengono alle loro rispettive società.