



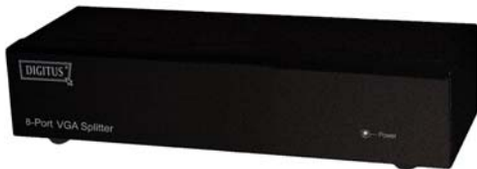
VIDEO-SPLITTER



(DC-41100)
1 In 2 Out



(DC-42100)
1 In 4 Out



(DC-43100)
1 In 8 Out

MANUALE D'USO

DC-41100, DC-42100, DC-43100

Contenuto della confezione-

- 1 Video Splitter DC-41100, DC-42100 or DC-43100
- 1 manuale d'uso
- 1 adattatore di corrente DC 12V 600mA per DC-41100, DC-42100, DC-43100

Introduzione

Per mezzo del video splitter DC-41100, DC-42100, DC-43100 voi potete usare un PC per mostrare la stessa identica immagine su 2,4,8,16 monitor o anche di più.

Il Video splitter è l'ideale per:

- Ambienti di Test bench
- Data Center
- Tavoli d'informazioni
- Trasmissioni Video:
 - Presentazioni
 - Quotazioni di borsa
 - Orari
 - Istituti educativi

Caratteristiche

- Frequenza di pixel 300 MHz.
- Estende il segnale video fino a 65 metri (213 piedi).
- Supporta DDC, DDC2, DDC2B. (Per video out porta 1)
- Si può affiancare.
- Output compatibile con la scheda VGA standard.

Specificazioni

Funzione	DC-41100	DC-42100	DC-43100
Connettore Input Video (HD-15 Maschio)	1	1	1
Connettore Output Video (HD-15 Femmina)	2	4	8
Risoluzione Massima	1920 x 1440 60 Hz		
Frequenza Pixel	300 MHz		
Distanza Cavo (Da Dispositivo a Monitor)	65 m (213 piedi) Mass.		
Tipo di Segnale	VGA, SVGA, XGA, Multisync		
Adattatore di Corrente (Min.)	DC 12V 600mA		
Cassa	Metallo		
Peso	420 g	455 g	680 g
Dimensioni (LxLxA) mm	130x75x42		200x75x42

Specifiche tecniche Segnale di Input/Output

Pin #	Segnale
1	Video rosso
2	Video verde
3	Video blu
4	ID2
5	Terra
6	Terra Analogico
7	Terra Analogico
8	Terra Analogico

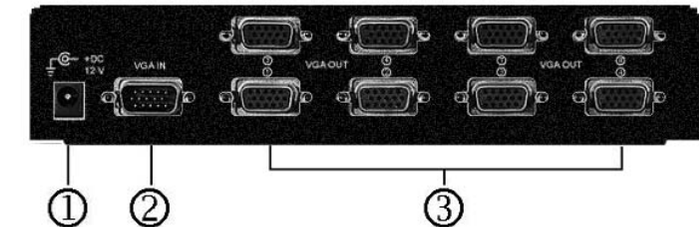
Pin #	Segnale
9	NC
10	Terra
11	ID0
12	ID1
13	Sincr. Orizz.
14	Sincr. Verticale
15	ID3

VEDUTA FRONTALE



1. LED della Corrente

VEDUTA POSTERIORE



1. Presa Corrente Input
2. Porta "Video In"
3. Porta "Video Out"

*Ci sono 2/4/8 porte out per DC-41100, DC-42100, DC-43100.

Installazione

1. Spegner il PC e i monitor.
2. Collegare il cavo di estensione video HD-15 fra il PC e la porta "video in" dello splitter.
3. Collegare i cavi di estensione video HD-15 fra i monitor e le porte "video out" dello splitter.
4. Collegare il cavo di corrente e accendere lo splitter.
5. Accendere il PC e i monitor.

Nota:

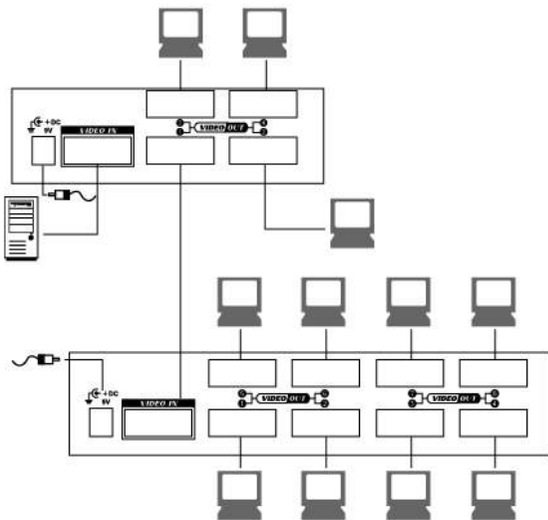
- Se installate il monitor DDC per lo splitter, gli altri monitor devono avere la stessa risoluzione del monitor DDC.
- I monitor disponibili comprendono VGA, SVGA, XGA, Multisync ed escludono CGA, EGA, Mono.

Operazione per affiancamento:

1. Per la funzione di mostrare la stessa identica figura su diversi monitor, si richiede di attaccare un altro splitter.
2. Collegate il cavo di estensione video maschio/maschio HD-15 fra la porta "video out" del primo splitter e la porta "video in" dell'altro splitter.

Nota:

Sebbene vi sia permesso di affiancare lo splitter con diverse porte, se affiancate troppe file di splitter, l'immagine potrebbe diventare instabile.



N.B.: L'esempio affianca gli splitter di 4 e 8 porte; tuttavia voi potete affiancare il video splitter con la porta richiesta.

Marchi:

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