



Scatola di Conversione DVI to VGA



(DC-40100)

MANUALE D'USO DC-40100

V1.0

Contenuto della confezione-

- 1 Digitus DC-40100
- 1 manuale d'uso
- 1 adattatore di corrente DC 9V/600mA
- 1 Cavo Digitus 1.2M (DVI-D Maschio-Maschio)

Se manca qualche cosa, contattate il venditore.

Introduzione

Il Convertitore DC-40100 collega i computer con il connettore DVI-D ai monitor o proiettori analogici. Il convertitore cambia il segnale DVI digitale del PC in segnale grafico analogico, di modo che i dispositivi analogici del display o i proiettori possono essere collegati facilmente e comodamente all'output digitale del PC.

Caratteristiche

- Usa la tecnologia digitale PanelLink
- Conforme alla specifica di DVI 1.0
- Supporta il display ad alta risoluzione fino a UXGA (25-165MHz)
- Collegamento del PC con i connettori DVI-D ai monitor analogici o proiettori

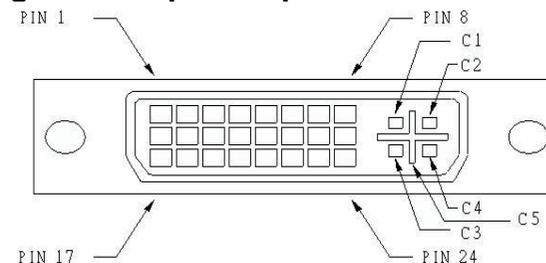
Specificazioni

Funzione	DC-40100
Connettore Input Video (Femmina DVI)	1
Connettore Output Video (Femmina VGA)	1
Risoluzione Massima	1600x1200 60Hz
Distanza Cavo (Capo singolo)	12 m (Mass.)
Tipo di Segnale di Input	Segnale DVI Standard
Tipo di Segnale di Output	Segnale VGA Standard
Adattatore di Corrente (Min.)	DC 9V 600mA
Scocca	Metallo
Peso	300 g
Dimensioni (LxLxA)	128x75x29 mm

Nota:

Una qualifica diversa di cavo può avere effetto sulla risoluzione massima e sulla distanza del cavo.

Specifiche Tecniche Segnale di Input/Output



Pin #	Segnale	Pin #	Segnale
1	T.M.D.S Data 2-	16	Hot Plug Detect
2	T.M.D.S Data 2+	17	T.M.D.S Data 0-
3	T.M.D.S Data 2/4 Shield	18	T.M.D.S Data 0+
4	T.M.D.S Data 4-	19	T.M.D.S Data 0/5 Shield
5	T.M.D.S Data 4+	20	T.M.D.S Data 5-
6	DDC Clock	21	T.M.D.S Data 5+
7	DDC Data	22	T.M.D.S Clock Shield
8	Analog Vert. Sync	23	T.M.D.S Clock+
9	T.M.D.S Data 1-	24	T.M.D.S Clock-
10	T.M.D.S Data 1+		
11	T.M.D.S Data 1/3 Shield	C1	Analog Red
12	T.M.D.S Data 3-	C2	Analog Green
13	T.M.D.S Data 3+	C3	Analog Blue
14	+5V Power	C4	Analog Horz Sync
15	GND	C5	Analog Ground

VEDUTA FRONTALE



1. Porta "DVI In"
2. Presa Input Corrente

VEDUTA POSTERIORE



1. LED della corrente
2. Porta "VGA Out"

Installazione

1. Spegner il PC e i monitor.
2. Collegare il cavo di estensione maschio DVI al PC e alla porta "DVI In" del DC-40100.
3. Collegare i cavi di estensione maschi VGA ai monitor e alle porte "VGA Out" del DC-40100.
4. Collegare il cavo della corrente e accendere il DC-40100.
5. Accendere il PC e i monitor analogici o proiettori.

Marchi:

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