



DVI naar VGA Omzettingsdoos



(DC-40100)

GEBRUIKSAANWIJZING V1.0 DC-40100

Pakket Inhoud-

- 1 Digitus DC-40100
- 1 gebruiksaanwijzing
- 1 spanningsadapter DC 9V/600mA
- 1 Digitus 1.2M kabel (DVI-D Mannelijk naar mannelijk)

Neem contact op met uw leverancier als er iets ontbreekt.

Inleiding

De DC-40100 Omzetter verbindt computers met een DVI-D verbinder naar analoge monitors of projectors. De omzetter verandert uw PC digitaal DVI signaal naar een analogo grafisch signaal, zodat de analoge weergave toestellen of projectoren gemakkelijk en doelmatig verbonden kunnen worden met uw computer digitale output.

Kenmerken

- Gebruik van PanelLink digitale technologie
- Meegaand met de specificaties van de DVI 1.0
- Ondersteunt hoog-resolutie scherm tot UXGA (25-165MHz)
- Verbind de computer met de DVI-D verbinders naar analoge monitors of projectoren

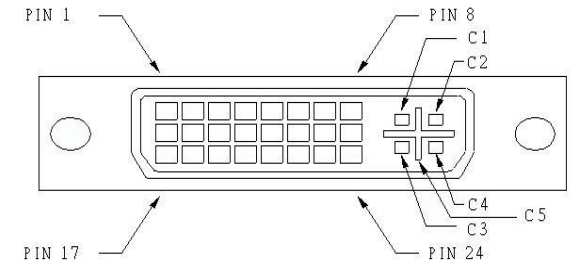
Specificaties

Functie	DC-40100
Video Ingang Connector (DVI Vrouwelijk)	1
Video Uitgang Connector (VGA Vrouwelijk)	1
Max. Resolutie	1600x1200 60Hz
Kabelafstand (een uiteinde)	12 m (Max.)
Input signaal type	Standaard DVI signaal
Output signaal type	Standaard VGA signaal
Spanningsadapter (Min.)	DC 9V 600mA
Behuizing	Metaal
Gewicht	300 g
Dimensies (LxBxH)	128x75x29 mm

Opmerking:

De kwaliteit van de kabel kan van invloed zijn op de maximale resolutie en de kabelafstand.

Technische Specificaties Ingangs-/Uitgangssignaal



Pin #	Signaal	Pin #	Signaal
1	T.M.D.S Data 2-	16	Hot Plug Detectie
2	T.M.D.S Data 2+	17	T.M.D.S Data 0-
3	T.M.D.S Data 2/4 Schild	18	T.M.D.S Data 0+
4	T.M.D.S Data 4-	19	T.M.D.S Data 0/5 Schild
5	T.M.D.S Data 4+	20	T.M.D.S Data 5-
6	DDC Klok	21	T.M.D.S Data 5+
7	DDC Data	22	T.M.D.S Klok Schild
8	Analoge Vert. Sync	23	T.M.D.S Klok+
9	T.M.D.S Data 1-	24	T.M.D.S Klok-
10	T.M.D.S Data 1+		
11	T.M.D.S Data 1/3 Shield	C1	Analoog Rood
12	T.M.D.S Data 3-	C2	Analoog Groen
13	T.M.D.S Data 3+	C3	Analoog Blauw
14	+5V Spanning	C4	Analoge Horz Sync
15	GND	C5	Analoge Massa

Voorzijde



1. "DVI In" Poort
2. Ingang spanningsstekker

Achterzijde



1. Spannings-LED
2. "VGA Uit" Poort

Installatie

1. Schakel de computer en monitors uit.
2. Verbind de DVI mannelijke verlengkabel tussen de computer en de "DVI In" poort van de DC-40100.
3. Verbind de VGA mannelijke verlengkabels tussen de monitoren en de "VGA uit" poorten van de DC-40100.
4. Verbind met de stroomkabel en zet de DC-40100 aan.
5. Zet de computer en de analoge monitoren of projectoren aan.

Handelsmerken:

Alle bedrijven, merknamen en produktnamen waarnaar in deze gebruiksaanwijzing verwezen wordt, zijn (geregistreerde) handelsmerken die tot hun respectievelijke bedrijven behoren.