



VIDEOMATRIS



2 in 2 ut
(DS-47110-1)



2 in 4 ut
(DS-48110-1)

BRUKSANVISNING

Förpackningens innehåll:

- 1 videokälla
- 1 bruksanvisning
- 1 DC12V 1A nätadel

Om något saknas: Kontakta din återförsäljare

Introduktion

Med videomatrix, kan du använda 2 PC för att visa en rad bilder på 2 eller 4 bildskärmar. Medan du gör det, kan du styra bildskärmsvisningen med antingen PC A eller B eller genom avstängning.

Videomatrix är idealisk för:

- Provbänksaktivitet
- Datacentraler
- Supportcentraler
- Videoutsändningar
- Presentationer
- Aktienoteringar
- Tidtabeller
- Skolor

Egenskaper

- Intelligent funktionalitet
- 250 MHz pixelfrekvens
- Förlänger videosignalen upp till 65 meter
- Stöder DDC, DDC2, DDC2B (För videoutgång 1 & 2)
- Kan kaskadkopplas
- Utgången är kompatibel med ett standard-VGA-kort
- Fritt val via PC A, PC B eller avstängning med panel brytaren.

Specifikation

Funktion	2 Port	4 Port	
Video-inkontakt (HD-15, hona)	2	2	
Video-utkontakt (HD-15, hona)	2	4	
Väljare	2	4	
Linkad LED	A (Grön)	2	4
	B (Röd)	2	4
Max. upplösning	1920 x 1440 60 Hz		
Pixelfrekvens	250 MHz		
Kabelavstånd, SmartView-bildskärm	65m (213") Max.		
Signaltyp	VGA, SVGA, XGA, Multisync		
Nätadel (min.)	DC12V 1A		
Låda	metall		
Vikt	420 g	455 g	
Mått (L x B x H)	130 x 75 x 42 mm		

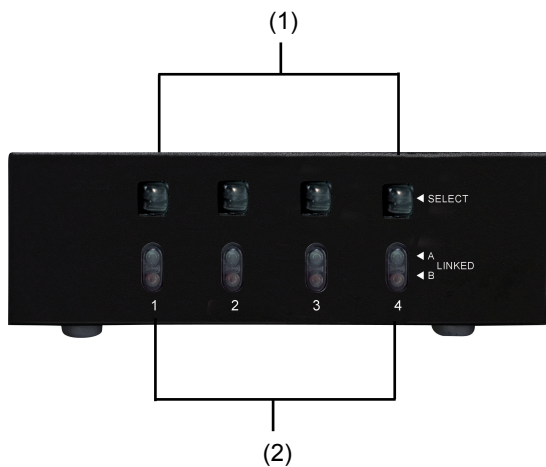
Tekniska Data In-/utgångssignal

Stift #	Signal
1	Röd
2	Grön
3	Blå
4	ID2 *
5	Jord
6	Analog jord
7	Analog jord
8	Analog jord

Stift #	Signal
9	Används
10	Jord
11	ID0 *
12	ID1 *
13	Horisontell sync
14	Vertikal sync
15	ID3 *

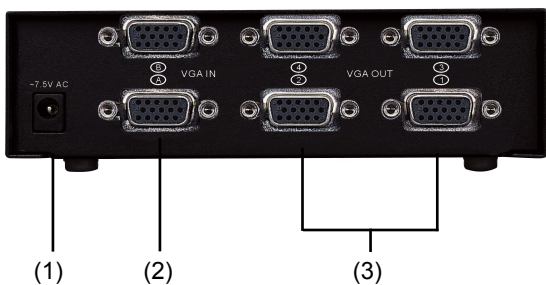
* För video ut, port 1 och 2

SEDD FRAMIFRÅN



1. Val
2. A B länkade

SEDD BAKIFRÅN



1. Ingång strömkabel
2. (A), (B) video in
3. Video ut

Installation

1. Stäng av datorerna och bildskärmarna.
2. Anslut HD-15 videokabeln mellan VGA-kortet i datorerna och „Video in“ porten på matrisen.
3. Anslut HD-15 videokablarna mellan bildskärmarna och „Video ut“ porten på matrisen.
4. Anslut strömkabel och slå på matrisen.
5. Slå på datorerna och bildskärmarna.
6. Kontrollera att brytarna på den främre panelen enligt bilden, antingen kommande från PC A (länkad LED A på) eller PC B (länkad LED B på) eller endast AV (länkad LED A och B AV).

Observera:

- Alla „Video ut“ portar ansluter till „Video in“ portar på A när videomatrisen startas.
- Om du installerar DCC-skärmen för splittern, måste alla skärmar ha samma upplösning som DCC-skärmen.
- Funktionen för DCC kommer från „Video in“ porten på A ansluten till „Video ut“ porten och „Video in“ porten på B, ansluten till „Video ut“ port 2.
- Kompatibla bildskärmar är VGA, SVGA, XGA, Multisync, och INTE CGA, EGA, Mono.

Kaskadfunktion:

1. Funktionen för bildvisning på flera bildskärmar kräver anslutning av ännu en videomatrix eller en standard videosplitter.
2. Anslut HD15 hane/hane videokabeln mellan den första matrisens „Video ut“port och den andra matrisens „Video in“ port.

Observera:

Även om du kan använda kaskadfunktionen med olika portar, kan bildvisningen störas.

P.S:

Exemplet visar 2 och 4 ports videomatrix, du kan användas kaskadfunktionen i önskad port.

