



VIDEO SELECTOR



2-fach
(DS-44100)



4-fach
(DS-45100)

BENUTZERHANDBUCH

Lieferumfang

- 1 Video Selector
- 1 DC 9V 300mA Netzteil
- 1 Benutzerhandbuch

Sollte eines dieser Teile fehlen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Eigenschaften

- Stellt das analoge Videosignal eines der 2 bzw. 4 angeschlossenen PCs auf einem Monitor / Projektor / Beamer dar.
- Hohe Videoqualität bis zu 1920 x 1440, DDC1, DDC 2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB.
- Videobandbreite 250 MHz.
- "Hot Plug"-Fähigkeit.
- Auto Skip: Überspringen von angeschlossenen aber nicht eingeschalteten PCs.

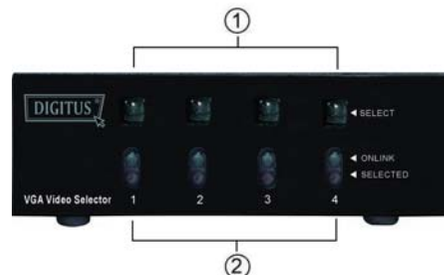
Technische Daten

Funktion		2-fach	4-fach
Stecker	PC HD-15 Buchse	2	4
	Monitor HD-15 Buchse	1	1
LED	Online	2	4
	Ausgewählt	2	4
Auswahltaste		2	4
VGA Auflösung		1920x1440 bei 250MHz	
Netzadapter (Min.)		DC 9V 300mA	
Gehäuse		Metall	
Gewicht		400 g	420 g
Abmessungen (LxBxH) mm		128x75x45	

Hardware Anforderungen

Monitor (Projektor)	Ein VGA-, SVGA- oder Multisync-Monitor.
PC	Eine Grafikkarte (VGA, XGA oder SVGA).

Gehäuse Frontansicht



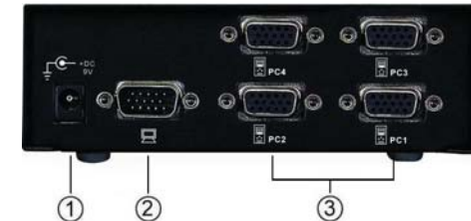
1. PC Auswahltaste
Betätigen Sie eine der Auswahltasten um den entsprechend angeschlossenen PC auszuwählen, die entsprechende LED wird nun leuchten.
2. Anschluß-LEDs

Alle roten LEDs blinken, wenn der Video Selector korrekt an die Spannungsversorgung angeschlossen worden ist. Nach Anschluss der PCs hören die roten LEDs auf zu blinken.

Die grünen LEDs leuchten wenn an den entsprechenden Anschlüssen eingeschaltete PCs angeschlossen sind.

Die rote LED blinkt und die Grüne leuchtet wenn an dem entsprechenden Anschluss ein eingeschalteter PC angeschlossen und ausgewählt ist.

Gehäuse Rückansicht



1. Spannungsversorgungsanschluss
Zum Anschluss des 9V-Gleichstrom-300mA-Netzadapters.
2. Monitoranschluss
Verbinden Sie den Monitor mit diesem Anschluss.
3. PC (VGA / XGA / SVGA) Anschlüsse
Verbinden Sie die Video-, Schnittstellen (VGA / XGA / SVGA) der PCs mit den zugehörigen Anschlüssen des Video Selectors. Die Anschlüsse sind nummeriert und mit einem Computer Symbol gekennzeichnet.

Installation & Betrieb

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die angeschlossen werden sollen, ausgeschaltet sind.

1. Schließen Sie den Monitor an den Monitor Anschluss des Video Selectors an.
2. Verbinden Sie dann die Video-Schnittstellen der PCs mit den zugehörigen Anschlüssen des Video Selectors.
3. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Video Selector und einer Steckdose.
4. Schalten Sie die angeschlossenen PCs und Monitore ein. Standardmäßig wird der erste eingeschaltete PC automatisch ausgewählt und dann verbunden. Die grünen LEDs der Anschlüsse mit denen PCs verbunden sind leuchten nun.
5. Betätigen Sie die Auswahltaste des entsprechenden Anschlusses dessen Monitorbild Sie anzeigen möchten. Die rote LED des Anschlusses blinkt und die Grüne leuchtet und zeigt an das der Computer eingeschaltet und ausgewählt ist.

Handelsmarken:

Alle in diesem Handbuch genannten Unternehmens-, Marken- und Produktnamen sind Handelsmarken oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.