



VGA-Splitter

deutsch

Inhalt

1. Einleitung	3
2. Eigenschaften	3
3. Spezifikation	3
4. Installation	4
5. Bemerkung	4
6. Handhabung zur Kaskadierung	4

Änderungen des Handbuchs bleiben vorbehalten, auch ohne vorherige Ankündigung.
Dieses Dokument oder Teile davon dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht vervielfältigt, kopiert oder weitergegeben werden. Der Verkäufer stellt dieses Dokument ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung. Der Verkäufer darf das hier beschriebene Produkt jederzeit verändern oder verbessern. Andere Produkt- oder Firmennamen, die hier genannt werden, können registrierte Handelsmarken/-namen ihrer jeweiligen Besitzer sein.

© 2006 Alle Rechte vorbehalten.

Herausgeber

Digital Data Communications GmbH
Zeche-Norm-Straße 25
44319 Dortmund
Germany

1. Einleitung

Dieses Produkt ist ein Signal Verstärker und Duplikator, der ein Video Signal von einer Quelle an 2, 4 oder 8 Monitoren anzeigen kann. Er benutzt analoge Signale bei einer Distanz von bis zu 55 Metern. Der Video Splitter bietet eine Signal-Bandbreite von 450MHz. Die hohe Auflösung mit 2048x1536 in 24 oder 32-bit True Color Mode ermöglicht eine hohe Qualität an angezeigten Videobildern. Er ist ideal für Umgebungen wie Bildung, Besprechungen und kommerzielle Vorführungen.

2. Eigenschaften

1. Ein Video Eingang mit 2, 4, 8 Video Ausgängen
2. Signalreichweite bis zu 55 Meter
3. Unterstützt SVGA, VGA, XGA, und Multisync compatible Monitore
4. Daisy-chained mit vielfachen Einheiten zur Schaffung weiterer Ausgänge
5. Unterstützt 450 MHz Video Bandbreite
6. Unterstützt Video Auflösung 2048 x 1536

3. Spezifikation

Modell Nr.	332542	332544	332548
Grafisch konforme Standards	SVGA, VGA, XGA, und Multisync		
Anschlüsse	Eingang	HD-15 Buchse x 1	
	Ausgang	HD-15 Buchse x 2	HD-15 Buchse x 4
Stromversorgung	DC 7V/300mA		
Video Auflösung	2048x1536		
VGA Bandbreite	450 MHz		
Signal Reichweite	Bis zu 55m		
Gehäuse	Metall		
Maße (L X B X H) mm	130x75x42	200x75x42	

4. Installation

1. Schalten Sie den PC und die Monitore aus.
2. Schließen Sie das HD-15 Video Kabel an den PC und an den Eingangs-Port des Duplikators.
3. Schließen Sie das HD-15 Video Kables an die Monitore und an den Ausgangsport des Duplikators.
4. Schließen Sie das Stromkabel an den Duplikator an.
5. Schalten Sie PC und Monitore wieder ein.

5. Bemerkung

- Wenn mehrere Monitor mit verschiedener Auflösung angeschlossen werden, schließen Sie immer den mit der niedrigsten Auflösung an den DDC (Data Distribution Center) Port des Duplikators um sicherzustellen, das die gleiche Bildqualität angezeigt wird. Ansonsten gibt es ein ‚Black-Out‘.
- CGA, EGA und Mono Monitore sind nicht geeignet.

6. Handhabung für die Kaskadierung:

1. Wenn Sie das gleiche Bild auf weiteren Monitoren anzeigen möchten, benötigen Sie einen weiteren Duplikator.
2. Schließen Sie das HD-15 Stecker/Stecker Videokabel an den Ausgangsport des vorhergehenden Duplikators und den Eingangsport in den nächsten Duplikator.