

## □□2x2 DVI-Umschalter



Hermes DxD ist ein flexibler 2x2 DVI-Umschalter für Barcos DVI-basierte Bildwände und Grafikrechner.

### **Redundanz**

Zwei identische Grafikrechner können an die Bildwand angeschlossen werden. Wenn ein System ausfällt, kann das Bild des Ersatzrechners auf die Bildwand aufgeschaltet werden.

### **Geteilte Anzeige**

Zwei Ausgänge ermöglichen es, das Bild eines Grafikrechners auf zwei Bildwänden gleichzeitig und digital mit uneingeschränkter Signalqualität anzuzeigen.

### **Kompatibilität**

Mit einer großen Auswahl verfügbarer Kabel und Adapter können auch Barcos Panellink™-basierte Vorgängermodelle der jetzigen DVI-basierten Projektoren angeschlossen werden.

### **Flexibilität**

Hermes DxD kann auch für zwei Kanäle als DVI-D Verstärker oder für das Vertauschen des Bildes von zwei Grafikrechnern auf zwei Bildwänden verwendet werden. Durch Kaskadierung sind auch weitere Konfigurationen vorstellbar.

# Technische Daten

<b>Betriebstemperatur</b>	0°-50° C
<b>Leistungsaufnahme</b>	10 W
<b>Stromversorgung</b>	100-240 V, 50-60 Hz
<b>Ausgang</b>	2 digitale Ausgänge, DVI-D
<b>Eingang</b>	2 digitale Eingänge, DVI-D
<b>Fernbedienung</b>	2 x D9 für RS232 in/out
<b>Gewicht</b>	2980 g
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	8-80%, nicht kondensierend
<b>Abmessungen</b>	Breite 378 mm Höhe 61 mm Tiefe 304 mm