

# Hermes DxD

## Comutador DVI 2 por 2



O Hermes DxD é o componente de comutação flexível 2 por 2 para controladores de parede e paredes de vídeo baseadas em DVI da Barco.

### **Redundância**

Conecte dois controladores idênticos a uma parede de vídeo. Se um sistema falhar, as unidades podem ser trocadas para a imagem fornecida pelo segundo controlador em espera.

### **Visor dividido**

Há duas saídas para permitir a possibilidade de mostrar a imagem de um controlador em duas paredes de vídeo simultaneamente e digital, sem qualquer perda de qualidade de sinal.

### **Compatibilidade**

Com um avançado conjunto de adaptadores e cabos disponíveis, também pode ser feita interface com os predecessores com base no Panellink™ da Barco dos atuais projetores com base em DVI. A interface de controle RS232 é compatível com versões anteriores até o Hermes D2D.

### **Flexibilidade**

O Hermes DxD também pode ser usado como um repetidor DVI-D de duas linhas para trocar a imagem de dois controladores entre duas paredes de vídeo. Em configurações em cascata, ainda mais configurações podem ser imaginadas.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificações técnicas

<b>T° Operacional</b>	0°-50°C   32°-122°F
<b>Consumo de energia</b>	10 W
<b>Fonte alimentação</b>	100-240 V, 50-60 Hz
<b>Controle Remoto</b>	2 conectores D9 para entrada/saída RS232
<b>Entrada</b>	2 entradas digitais DVI-D
<b>Saída</b>	2 saídas digitais DVI-D
<b>Peso</b>	2.980 g   6,57 lbs
<b>Umidade de operação</b>	8-80%
<b>Dimensões</b>	Largura de 378 mm   14,88 pol Altura de 61 mm   2,40 pol Profundidade de 304 mm / 11,97 pol

Gerada em: [[Data]]  
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.

**BARCO**

Visibly yours