

# Duet II

Conversor estéreo de activo a pasivo de Barco



## Especificaciones del producto

## DUET II

### Especificaciones generales

Resoluciones de entrada	Todas las resoluciones hasta UXGA a 110 Hz, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"><li>• XGA (1024x768) de 0,8 millones de píxeles</li><li>• SXGA (1280x1024) de 1,3 millones de píxeles</li><li>• UXGA (1600x1200) de 1,9 millones de píxeles</li></ul>
Ancho de banda	Máximo ancho de banda de entrada analógica 500MHz a 0,7 Vpp entrada Máximo ancho de banda de salida analógica 250MHz a 0,7 Vpp salida [-3dB] Reloj de píxeles de entrada máximo: 300 MHz Reloj de píxeles de salida máximo: 150 MHz
compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Duet II funciona con todos los proyectores independientemente de la tecnología o la marca</li><li>• Duet II es compatible con todos los dispositivos de conversión comunes, tarjetas de gráficos 3D y las soluciones de Barco como la herramienta de ventanas múltiples ViewScape™.</li></ul>
Entradas de vídeo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 entrada analógica RGBHV estándar (0,4 -1 Vpp a 75Ω y ganancia = 1)</li><li>• Sincronismo compuesto, sincronismo separado o sincronismo por el verde Nivel TTL (buffer loop-through) a 20 kΩ de carga</li><li>• El conector D9 hembra proporciona VESA-EDID para el reconocimiento del modo gráfico.</li><li>• Terminación automática de 75Ω</li></ul>
Entradas estéreo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Señal estéreo entre -12 /+12 V</li><li>• Conectores compatibles: MiniDIN p3m, MiniDIN p7m, DB9 (macho y hembra), BNC (se pueden solicitar otros conectores)</li></ul>
Salidas de vídeo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 salidas estándar analógicas RGBHV (0,7 Vpp a 75Ω), canal izquierdo y derecho</li><li>• 2 salidas digitales DVI, canal izquierdo y derecho</li><li>• Función loop-through de monitor por DB15</li></ul>
Funciones de control y supervisión	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conector D9 para control RS-232 entrada/salida (hasta 115200 baudios)</li><li>• Receptor IR desde el control remoto (frontal)</li><li>• Enchufe mini-jack para la conexión del control remoto (frontal) cuando la unidad no está en el rango de alcance del RCU</li><li>• Menú de visualización en pantalla (OSD)</li><li>• Pantalla LCD con funciones de control avanzado</li></ul>
corriente alterna	Suministro eléctrico integrado universal para operar en 85-230 V, 50-60 Hz
consumo de potencia	20 vatios
regulación de seguridad	Duet II de Barco es compatible con UL 1950
interferencia electromagnética	Duet II es compatible con FCC parte 15 clase A
Para montar en rack	Puede instalarse en el rack estándar de 19". Diseñado para funcionar a temperaturas ambiente de rack de hasta 45 °C (113 °F)
dimensiones	Pulgada mm Anchura 19,00 483 Profundidad 7,28 185 Altura 3,47 88
Dimensiones de embalaje	Anchura: 22,44 pulgadas -570 mm Profundidad: 14,17 pulgadas -360 mm Altura: 8,66 pulgadas -220 mm
peso	Envío: 3,2 lbs -1,43 kg Duet II: 7,7 lbs -3,50 kg Cables: 1,6 lbs -0,72 kg

Generado en: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.