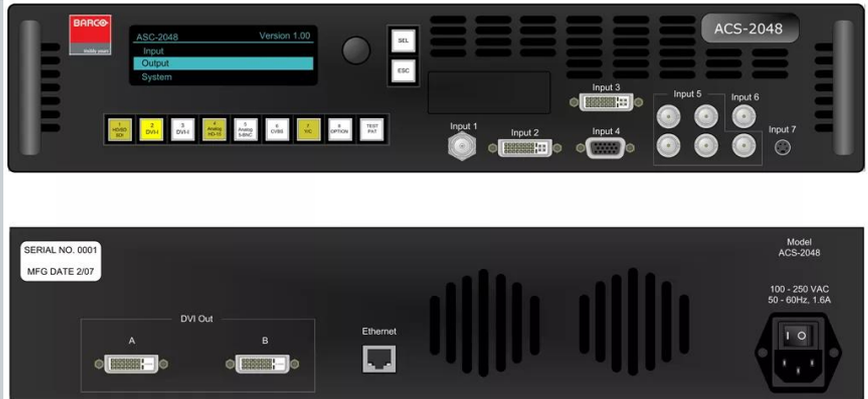


ACS-2048

Conmutador para contenidos alternativos



Especificaciones del producto

ACS-2048

Especificaciones generales

entradas	<p>1x SDDSI a través de SMPTE 259M-C (resolución NTSC/PAL) y entrada HDSDI y según SMPTE 292M (HDTV)</p> <p>2 x entradas DVI-I según DDWG 1.0</p> <ul style="list-style-type: none">Compatible con HDCP <p>1 x entrada analógica por conector HD-15 VGA</p> <ul style="list-style-type: none">Compatible con YUV y RGBHVMuestreo de 10 bits/color (muestreo 1:1 de hasta 1600x1200 a 60 Hz) <p>1 x entrada analógica por conectores BNC (5)</p> <ul style="list-style-type: none">Compatible con YUV y RGBHVMuestreo de 10 bits/color (muestreo 1:1 de hasta 1600x1200 a 60 Hz) <p>1 x video compuesto NTSC/PAL (CVBS) por un conector BNC 1 x video decodificado NTSC/PAL Y/C por conector mini-DIN de 4 pines 1 x entrada opcional (mezzanine instalada de fábrica)</p>
salidas	<p>Salida DVI de canal doble canal ("DVI de doble enlace") en 2 conectores DVI-I</p> <ul style="list-style-type: none">Salida RGB de 12 bits 4:4:4El usuario puede seleccionarla para salida de 8 bitsEncriptación HDCPDatos DVI no encriptados hasta que HDCP sea compatible en el proyector <p>Relaciones de cuadros: 50 Hz, 59,94 Hz</p>
Control del usuario	<p>Pantalla del panel frontal</p> <ul style="list-style-type: none">Pantalla VFD de 128x32Navegación por menú a través de un mando codificador de reacción, botones de selección y escapeSelección de la fuente de entrada con 9 botones iluminadosIndicación de sincronización presente en el panel frontal con retroiluminación conmutable <p>Control remoto</p> <ul style="list-style-type: none">Totalmente controlable por IP
Mecánico	<p>Anchura: Rack de 19"</p> <p>Altura: 2 RU</p> <p>Los conectores de entrada se ubican en el panel frontal</p> <p>Los conectores de salida se ubican en el panel posterior</p> <p>El conector RJ45 se encuentra en el panel posterior</p> <p>Asas (también se suministra protección mecánica para las entradas)</p>
potencia	<p>100-240 V CA – 50/60 Hz,</p> <p>Autoselección de 1,0 A máx.</p>

Generado en: 09 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 para ver las especificaciones más recientes.