

# SAN-050

Potente decodificador para integración en la plataforma Barco CTRL



- **Nodo de aplicación seguro**
- **Salida 4KUHD o 4x Full HD**
- **Diseño compacto**

El SAN-050 de Barco es un potente nodo de aplicaciones seguras. Se utiliza en el entorno de visualización en red de un sistema Barco CTRL. El controlador de pantalla tiene una tarjeta gráfica de alta gama para realizar todas las operaciones de representación necesarias.

#### **Características:**

- Diseño compacto
- Resolución de hasta 4K-UHD o 4x Full HD
- La lista más extensa de códecs y formatos compatibles
- Interfaz de red redundante
- Funcionamiento silencioso en un dispositivo de tamaño flexible y compacto
- Resistencia, fiabilidad y calidad características de Barco

**Especificaciones del producto****SAN-050****Especificaciones generales**

<b>Red</b>	2 x 1 Gb/s Ethernet -conmutación por error activa
<b>salida</b>	Video outputs (HDMI™ 2.0 -No CEC onboard):  Up to 1x 3840x2160 @60Hz Up to 4x 1920x1080 @60Hz  Audio outputs:  1 x 3.5mm Stereo Jack Line-out 1 x 3.5mm Stereo Jack Mic-in
<b>entrada</b>	Fuentes interactivas y de video de Barco CTRL
<b>USB</b>	2x USB 3.0 (Tipo A) \\n2x USB 2.0 (Tipo A)
<b>dimensiones</b>	28 x 180 x 190 mm
<b>Fuente de alimentación</b>	19 V CC, 3,42 A
<b>consumo de potencia</b>	25W funcionamiento típico, máx. 65W
<b>peso</b>	1.03 kg
<b>rango de temperatura</b>	0° -40 °C   32° -104 °F
<b>humedad</b>	Máx. 80 % (sin condensación)
<b>nivel de ruido</b>	Máx. 24 dbA (medido a 1mt/32,8 pies de distancia y a 25 °C)
<b>Cumplimiento</b>	CE, CB, UL, FCC Clase B, BIS, KC, CU-EAC, CCC, DoC, RCM, TAA Nombre reglamentario del modelo: P50_X
<b>MTBF</b>	398.000 horas
<b>información de pedido</b>	R985005B   Secure Appliance Server US R985005D   Secure Appliance Server IN R985005F   Secure Appliance Server EU R985005G   Secure Appliance Server UK R985005I   Secure Appliance Server CN R985005AU   Secure Appliance Server AU R985005BTW   Secure Appliance Server TW R985005   Secure Appliance Server sin cable de alimentación

**Generado en: 29 Apr 2024**Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.