OpSpace OpS-110

Cliente ligero de pequeño formato para pantallas HD



El cliente ligero OPS-110 de Barco es un controlador de pantalla de pequeño formato construido específicamente para controlar hasta dos pantallas con resolución HD (1920 x 1080). Se utiliza en entornos de visualización y colaboración en red Barco OpSpace para mostrar flujos codificados procedentes de una red IP. Admite la decodificación estándar H.264, Video2Data (V2D) de baja latencia de Barco, Virtual Network Computing (VNC) y Remote Display Protocol (RDP).

Cliente ligero silencioso para hasta dos pantallas

El OPS-110 está diseñado y totalmente cualificado para los entornos Barco OpSpace . Una vez conectado a un servidor OpSpace, el aparato preconfigurado permite a los clientes capturar información de origen en red desde cualquier lugar. Muestra estas fuentes con una interfaz de usuario fácil de usar.

Se pueden combinar varios dispositivos para mostrar las fuentes como parte de un escritorio compuesto en los monitores de una estación de trabajo OpSpace, un espacio de trabajo verdaderamente unificado para aplicaciones de misión crítica.

Este cliente ligero puede procesar hasta ocho fuentes de calidad HD y permite organizar contenidos visuales e interactivos como un multivisor inteligente para ampliar conocimientos y mejorar la toma de decisiones.

Características

- Cliente ligero preconfigurado para sistemas Barco OpSpace
- Sistema operativo OpSpace basado en Linux



OpSpace OpS-110 Barco

- Procesador Intel ® i7 Quad Core TM para la decodificación de medios basada en software y el procesamiento de aplicaciones de baja latencia
- Controla hasta dos pantallas con resolución HD (1.920 x 1.080)
- Procesa hasta ocho fuentes HD
- Decodificación de streaming de vídeo por IP universal (H.264, V2D, VNC, RDP)
- Funcionamiento silencioso
- Formato pequeño
- Opciones de montaje flexibles

Especificaciones del producto OPSPACE OPS-110

Especificaciones generales		
Plataformas	OpS-110	
memoria	RAM DE 8 GB	
Red	2x LAN de 1Gb/s	
Procesador	CPU Intel(R) Core(TM) i7 de cuatro núcleos a 3,4 GHz	
Disco duro	Disco de estado sólido de 128 GB	
Tarjeta gráfica	Intel HD Graphics 630	
salida	Hasta 2 pantallas HD 1.920 x 1.200 a 60 Hz a través de DisplayPort (HDMI a través de adaptadores incluidos)	
entrada	Fuentes de vídeo por IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)	
Factor de forma	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 in Con embalaje: 230 x 260 x 308 mm 9,06 x 10,24 x 12,13 in	
dimensiones	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 pulgadas Embalado: 230 x 260 x 308 mm 9.06 x 10.24 x 12.13 pulgadas	
Fuente de alimentación	PSU externa de 150 W / 90-264 V CA / 47-63 Hz	
consumo de potencia	Típica 83 W máximo 110 W	
peso	2,2 kg Con embalaje: 4,5 kg	
rango de temperatura	0° -40 °C 32° -104 °F	
humedad	Máx. 80 % (sin condensación)	
nivel de ruido	Máx. 32 dbA (medido a 1 m/32,8 pies de distancia a 22 °C/72 °F)	
Cumplimiento	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC de clase A CCC: consulte al departamento de ventas de Barco	
MTBF	50.000 h	
Montaje	N.º de pedido	
	R9811098	Montaje VESA P110 (para 1x OPS-110 + 1x PSU)
	R9811099	Montaje en bastidor P110 (para 2x OPS-110 + 2x PSU)

Generado en: 17 May 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.

