

# OpSpace OpS-220

Cliente ligero de formato medio para pantallas WUXGA/WQHD/4K



El cliente ligero OpS-220 de Barco es un controlador de pantalla de formato medio diseñado específicamente para controlar hasta dos pantallas con resolución WUXGA (1920 x 1200), o dos pantallas con resolución WQHD (2560 x 1440), o una pantalla con resolución UHD/4K (3840 x 2160). Se utiliza en entornos de visualización y colaboración en red Barco OpSpace para mostrar flujos codificados procedentes de una red IP. Es compatible con la decodificación estándar H.264, Video2Data (V2D) de baja latencia de Barco, Barco ProServer/Virtual Network Computing (VNC) y Remote Display Protocol (RDP).

El OpS-220 dispone de una interfaz de red redundante para un funcionamiento seguro.

## **Cliente ligero de alta densidad para hasta dos pantallas**

El OpS-220 está diseñado y totalmente cualificado para 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 doce fuentes de calidad HD y permite organizar contenidos visuales e interactivos como un multivisor inteligente para

mejorar el conocimiento y la toma de decisiones.

**Características:**

- Cliente ligero preconfigurado para sistemas Barco OpSpace
- Sistema operativo OpSpace basado en Linux
- Procesador Intel® i5 de 9ª gen Hex-core 4.2Ghz para la decodificación de medios basada en software y el procesamiento de aplicaciones de baja latencia
- Controla hasta dos pantallas con resolución WUXGA (1920 x 1200), o dos pantallas con resolución WQHD (2560 x 1440) o una pantalla con resolución UHD/4K (3840 x 2160)
- Procesa hasta doce fuentes HD
- Descodificación universal de vídeo IP (H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- Funcionamiento silencioso
- Tamaño medio
- Interfaz de red redundante

**Especificaciones del producto****OPSPACE OPS-220**

Especificaciones generales	
SO	Linux
memoria	8 GB
Unidad de disco	Disco de estado sólido (SSD) de 128 GB
Red	2x LAN de 1Gb/s
Procesador	Procesador Intel <sup>(R)</sup> Core <sup>(TM)</sup> i5 de 9ª generación Hex-core 4.2Ghz
Tarjeta gráfica	Tarjeta gráfica serie NVIDIA Quadro de alto rendimiento profesional
salida	Hasta 2x pantallas WUXGA 1920x1200 @ 60 Hz (Display Port 1.2 / OPS) Hasta 2x pantallas WQHD 2560x1440 @ 60Hz (Display Port 1.2 / OPS) Hasta 1x pantalla UHD 3840x2160 @ 60 Hz (Display Port 1.2 / OPS)
entrada	Fuentes de video por IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)
Factor de forma	Carcasa de montaje en rack 3U ½ 19"
dimensiones	131,5 mm x 220 mm x 305 mm   5,18 pulgadas x 8,66 pulgadas x 12,01 pulgadas
Fuente de alimentación	100-240 V, 8-4 A, 50/60 Hz
consumo de potencia	230 W (máx)
peso	7 kg   15,4 lbs
rango de temperatura	0° -40 °C   32° -104 °F
humedad	Máx. 80 % (sin condensación)
nivel de ruido	35 dbA máx. (medido a una distancia de 1 m/32,8 ft a 22°/72)
Cumplimiento	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC Clase B ID de modelo reglamentario: P220
información de pedido	R9822004B   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero EE. UU. R9822004D   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero IN R9822004F   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero EU R9822004G   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero R9822004I   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero CN R9822004X   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero C13 / C14 R9822004   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero sin cable de alimentación

Generado en: 17 May 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.