

# 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 contenido visual e interactivo como un visor múltiple inteligente, lo

Este cliente ligero puede procesar hasta doce fuentes de calidad HD y permite organizar contenido visual e interactivo como un visor múltiple inteligente, lo que mejora la información y el proceso de toma de decisiones informadas.

**Características:**

- Cliente ligero preconfigurado para sistemas Barco OpSpace
- Sistema operativo OpSpace basado en Linux
- Procesador Intel<sup>®</sup> i5 de 9.ª gen Hex-core 4,2 Ghz para la decodificación de medios basada en software y el procesamiento de aplicaciones de baja latencia
- Maneja hasta dos pantallas en resolución WUXGA (1920 x 1200), o dos pantallas en resolución WQHD (2560 x 1440), o una pantalla en 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(R) Core(TM) 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 vídeo 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
Peso	7 kg   15,4 lbs
Consumo de energía	230 W (máx)
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)
Conformidad	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC Clase B ID de modelo reglamentario: P220
Información de pedido	R9822024B   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero EE. UU. R9822024D   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero IN R9822024F   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero EU R9822024G   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero R9822024I   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero CN R9822024X   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero C13 / C14 R9822024   OpS-220 Modelo grande de cliente ligero sin cable de alimentación

Generado en: 03 Feb 2025

© 2025 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.