

OpSpace OpS-220

Cliente ligero de tamaño medio para pantallas WUXGA/HD/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. Cuando se conecta a un servidor OpSpace, el dispositivo ya configurado permite a los clientes capturar información procedente de la red desde cualquier lugar. Muestra estas fuentes con una interfaz de usuario fácil de usar.

Se pueden combinar varios dispositivos para visualizar fuentes como parte de un escritorio compuesto de monitores de un equipo OpSpace, un espacio de trabajo realmente unificado para aplicaciones críticas para la misión.

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 generación Hex-core a 4,2Ghz para el procesamiento de aplicaciones de baja latencia y la decodificación multimedia basada en software.
- 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
- Decodificación 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 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: 12 Apr 2024

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