

OpSpace OpS-110

Thin client com formato pequeno para monitores HD



O thin client OPS-110 da Barco é um controlador de monitor de formato pequeno, projetado especialmente para comandar até dois monitores em alta resolução (1920 x 1080). Ele é usado em ambientes de visualização em rede e colaboração do Barco OpSpace para exibir transmissões codificadas vindas de uma rede IP. Ele é compatível com decodificação de padrão H.264, Video2Data (V2D) de baixa latência da Barco, Virtual Network Computing (VNC) e Remote Display Protocol (RDP).

Thin client com baixo ruído para até dois monitores

O OPS-110 é projetado e completamente qualificado para ambientes do Barco OpSpace. Uma vez conectado a um servidor OpSpace, o equipamento pré-configurado permite que os clientes capturem informações de fonte em rede de qualquer lugar. Ele exibe essas fontes com uma interface do usuário fácil de usar.

Vários equipamentos podem ser combinados para mostrar fontes como parte de uma área de trabalho composta em monitores de uma estação de trabalho OpSpace, um espaço de trabalho verdadeiramente unificado para aplicações de missão crítica.

Este thin client pode processar até oito fontes de qualidade HD e permite organizar conteúdos visuais e interativos como um visualizador múltiplo inteligente para melhorar o conhecimento e tomada de decisões.

Recursos

- Thin client pré-configurado para sistemas Barco OpSpace
- Sistema operacional OpSpace baseado em Linux

- Processador Intel® i7 Quad Core™ para processamento de aplicações de baixa latência e decodificação de mídia baseada em software
- Comanda até dois monitores em resolução de alta definição (1920 x 1080)
- Processa até oito fontes HD
- Decodificação de vídeo de transmissão IP universal (H.264, V2D, VNC, RDP)
- Operação silenciosa
- Formato pequeno
- Opções de instalação flexíveis

Especificações técnicas**OPSPACE OPS-110**

Especificações gerais	
Plataformas	OpS-110
Memória	8 GB RAM
Rede	2x 1Gb/s LAN
Processador	Intel(R) Core(TM) i7 Quad core CPU 3,4GHz
Disco rígido	128 GB SSD
Placa gráfica	Intel HD Graphics 630
Saída	Até 2x visores HD 1920x1200 a 60Hz via DisplayPort (HDMI via adaptadores inclusos)
Entrada	Fontes de vídeo IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Computação de Rede Virtual (VNC), Protocolo de Área de Trabalho Remota (RDP)
Fator de forma	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 pol. Embalado: 230 x 260 x 308 mm 9,06 x 10,24 x 12,13 pol.
Dimensões	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 pol. Embalado: 230 x 260 x 308 mm 9,06 x 10,24 x 12,13 pol.
Fonte de alimentação	External PSU 150W / 90 – 264 VAC / 47 – 63 Hz
Consumo de energia	Típ. 83 W máx. 110 W
Peso	2,2 kg Embalado: 4,5 kg
Faixa de temperatura	0° -40° C 32° -104° F
Umidade	Máx. 80% (sem condensação)
Nível de Ruído	Máx. 32 dbA (medidos a 1 m/32,8 pés de distância a 22 °C/72 °F)
Conformidade	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC Classe A CCC entrar em contato com as Vendas da Barco
MTBF	50.000 horas
Montagem	Número do pedido R9811098 Montagem VESA P110 (para 1x OPS-110 + 1x PSU) R9811099 Montagem em rack P110 (para 2x OPS-110 + 2x PSU)

Gerada em: 12 Apr 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.