

PWS-101

Estación de trabajo 3D para videowall



El PWS-101 de Barco es una potente estación gráfica 3D que controla varias pantallas y videowalls de tamaño pequeño y mediano. La estación de trabajo PWS-101 dispone de hasta dos CPU Intel® Xeon® Quad Core, acelerador gráfico 3D de altas prestaciones y las mejores capacidades de integración de medios. PWS-101 representa una plataforma completa para la solución de gestión de salas de control basada en red CMS de Barco.

Gran rendimiento

- Aceleración de gráficos 3D de gama alta
- Procesador Quad-Core Intel® Xeon® para un procesamiento de aplicaciones y decodificación de medios basada en software simultáneo
- Decodificación de hardware dedicado mediante tarjetas de aceleración de Barco

Integración centralizada, escalable y en red

- Se pueden conectar hasta ocho monitores.
- Incluye controlador de pantalla y del puesto de trabajo personal
- Trabaja perfectamente con el software de gestión de salas de control CMS de Barco

Robusto y fiable

- Chasis enracable
- Opciones de redundancia
- Componente de sistema cualificado por Barco

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

General	<ul style="list-style-type: none"> • Quad-Core Intel® Xeon® CPU (1 or 2 CPUs) • 2 GB main memory (extendable up to 3GB) • Dual 10/100/1000 Mbit onboard LAN (redundant) • Redundant hot swap power supply (single power supply option)
salida	<ul style="list-style-type: none"> • Up to 3840x4800/7680x2400 pixels • Supported display setups: <ul style="list-style-type: none"> ◦ XGA/SXGA: 1x1 2x1 3x1 4x1 1x2 2x2 3x2 ◦ SXGA+ WUXGA: 1x1 2x1 (2x2) ◦ Up to 3840x2400: 1x1 2x1 1x2 • Dual/Single Link DVI interfaces
Entradas	<ul style="list-style-type: none"> • 3 PCI-X slots for Barco's media accelerator cards • Streaming video via Barco's second-generation Streaming Video Card (SVC-2) • Connectivity with Barco's networked broadcast monitoring system (NBMS) via Barco's J2K Decoder card (on request) • Analog video through Barco's Quad Analog Video input card • Analog & digital computer sources through Barco's Dual DVI-I Input card
dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 19" rack mount case, height in rack units 4U • Width 440 mm 17.32" • Width, including fixation 482 mm 18.98" • Depth 566 mm 22.28" • Depth, including handles 616 mm 24.25" • Height 177 mm 6.97" • Height (standalone, with rubber feet) 183 mm 7.20"
peso	<ul style="list-style-type: none"> • With redundant Power Supply, no input cards (approx.) 23.3 kg 49.2 lbs • With single Power Supply, no input cards (approx.) 20.8 kg 43.7 lbs
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply 100-240V, 60 50 Hz • Power consumption 400 W
Condiciones de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature 0-40°C 32-104°F • Humidity max. 80% (non-condensing)
Nivel de presión del sonido	<ul style="list-style-type: none"> • With redundant power supply (2m in front, typ.) 47.2 dB(A) • With single power supply (2m in front, typ.) tbd dB(A)

Generado en: Sunday, May 27, 2012

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

BARCO

Visibly yours