

TransForm AX6

Controlador gráfico de altas prestaciones para videowalls de tamaño pequeño y medio con un nivel de exigencia moderado



TransForm A es el controlador gráfico para videowall más flexible y potente disponible en el mercado. La incomparable tecnología OmniScaler de Barco permite una integración sencilla de las fuentes de datos y video digital y analógico y permite a los usuarios la colocación de ventanas en cualquier lugar del videowall y a cualquier tamaño, sin que afecte a su calidad.

Este sistema de alto rendimiento para videowalls de tamaño mediano y pequeño con todas las tarjetas de entrada y salida insertadas en el procesador TransForm A se puede ampliar fácilmente al sistema TransForm A12 o TransForm A18.

Máxima flexibilidad y escalabilidad

- sistemas operativos soportados: sistema Windows 2000/XP, X Window
- resolución de salida de hasta WUXGA
- hasta 24 canales de visualización

Fantástica integración de video y RGB

- fuentes de streaming analógicas, digitales y video en red
- completa escalabilidad desde el tamaño más pequeño hasta la pantalla
- acceso y control de video/RGB directo
- profundidad de color independiente en la selección de ventanas de video, RGB y de gráficos
- procesamiento de datos totalmente digital

Potencia, ancho de banda, preparado para el futuro

- el procesador TransForm A es el núcleo del procesamiento de gran rendimiento del sistema, basado en el último PC estándar de fácil actualización
- componentes críticos redundantes sustituibles en caliente de gran fiabilidad en todo el sistema

Solución de sistemas

- integrado perfectamente con el software de gestión Apollo y Osiris de Barco

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Procesador | <ul style="list-style-type: none">• Quad-core Intel Xeon CPU, 2.8 GHz, 1 or 2 CPU's• 2 GB ECC main memory standard• extendable up to 4 GB (3 GB usable)• standard PCI-X bus• 533 MB/s• SATA disk drive 250 GB (RAID-1/RAID-5 option)• dual 10/100/1000 MBit onboard LAN (redundant)• redundant, hot-swap power supply• 6 slots |
| dimensiones | <ul style="list-style-type: none">• 19" industrial case, height in rack unit: 4U• width case: 440 mm 17.32 in.• width with fixation: 482 mm 18.98 in.• depth case: 566 mm 22.28 in.• depth with handles: 616 mm 24.25 in.• height: 177 mm 6.97 in.• height with rubber feet: 183 mm 7.20 in. |
| peso | <ul style="list-style-type: none">• redundant PSU, no cards: 23.3 kg 49.2 lbs |
| Fuente de alimentación | 100-240 V, 50-60 Hz |
| consumo de potencia | redundant: 650 W |
| Condiciones de funcionamiento | 0 – 40°C 32 – 104°F at max. 80% humidity (non condensing) |