

Nodo de aplicación TransForm N

Distribución y creación de contenido compartido



El nodo de aplicación TransForm N de Barco representa el contenido que se ejecuta en equipos de escritorio Windows 7 con resoluciones de hasta 16 megapíxeles, para la visualización remota en nodos de salida TransForm N.

La técnica exclusiva de copia de pantalla inteligente combinada con el control remoto del teclado y cursor permite una representación precisa de los píxeles del contenido en una pantalla mural. La representación de las fuentes de datos y vídeos conectadas en red se dirige automáticamente a la pantalla mural.

Para el sistema de gestión de contenidos de TransForm N, este servidor de escritorio actúa como pantalla y fuente. El contenido puede trasladarse a la pantalla y esta composición sirve como otra fuente que se puede compartir con otras pantallas.

Características y ventajas

- Administrado como componente integrado de TransForm N
- Distinción entre la definición del contenido y el uso operacional
- Equipos de escritorio Windows 7 de hasta 16 megapíxeles
- Interfaz de red redundante
- Fuente de alimentación redundante

TECHNICAL SPECIFICATIONS**NODO DE APLICACIÓN TRANSFORM N**

Platforms	NGP-324 (see dedicated information on product page)	
Form factor	1U housing for 19" rack	
Dimensions	440 x 566 x 177mm (17.32 x 22.28 x 6.97 inch) without handles	
Weight	Windows 7 -32 bit platform <ul style="list-style-type: none">■ 21kg 46,3 lbs■ 23.5kg 51.8 lbs (including redundant power supply)	
Power supply	2 x 400W (redundant) 100-240V, 50/60Hz	
EMI	Class B input filter	
Environmental specifications	Windows 7 -32 bit platform <ul style="list-style-type: none">■ Operating conditions: 0°C to 35° C 32°F to 95°F■ Humidity: Max 80% (non-condensing)■ Noise: With redundant power supply (2m in front,typ.) 47.4 dB(A)	
Safety Regulations	CE, UL and CCC certified	
Resolution	8k x 4k (maximum)	
Order Information	Article number	Article description
	R9844200_DSW7	TransForm N Application Node - Windows 7 platform

Generado en: 21 Jan 2018

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