

Infinipix™ manager NM100

Software de gestión de pantallas



Infinipix™ Manager (NM100) es la nueva generación de software/hardware de gestión de pantallas LED. Es una interfaz web que permite a los usuarios acceder a la información del hardware de la pantalla y ofrece las herramientas para ver y modificar ajustes en el hardware.

El hardware se asocia al procesador Infinipix™ (NP100) que comprende una serie de receptores Infinipix™ (NR100) integrados en las estructuras de pantalla reales.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INFINIPIX™ MANAGER NM100

Mando a distancia	<ul style="list-style-type: none">1x Ethernet: Conector RJ-45, 1GbE en ejecución conectado a red cliente/PC de control1x Ethernet: Conector RJ-45, 1GbE en ejecución usado como enlace de protocolo de control a un Infinipix™ Manager (NM100) para la gestión centralizada de procesadores Infinipix™ de varios dispositivos (NP100) y una o varias pantallas.
Dimensiones An.xPr.xAlt.	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75 pulg.)
peso	2,72 kg (6 libras)
Chasis	metal
Software	Sistema operativo MS Windows integrado, con software de gestión Infinipix™
Chasis por separado	rack para instalación contigua de Infinipix™ Manager (NM100) y procesador Infinipix™ (NP100) <ul style="list-style-type: none">Anchura: Rack de 19"Altura: 2 RUTipo: Metal
Temperatura ambiente	Funcionamiento: 0-40 °C (32-104 °F)
Humedad ambiental	Funcionamiento: 10-85%, sin condensación
Tipo de alimentación	100-240 VCA; 1,5 A -50-60 Hz
consumo de potencia	60 W
Estándares	FCC: Parte 15, Subparte B Sección 15.107 y 15.109, Clase A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Nivel A, EN 61000-3-2 con A1, A2 2006 (solo para 75 W o superior), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Clase A v4
Certificaciones	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Garantía	Garantía de mano de obra y piezas de tres años

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.