

Última actualización de la información: Febrero 2024

**Código producto****MN19: Servidor LCE-mx "Light Control Engine mx" - 100 W - Vin=24 Vcc - Corriente 4,16 A ;Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Diseñado para controlar proyectos grandes y complejos, Light Control Engine (LCE) es un servidor de altas prestaciones que incorpora el software "Light Application Suite" de E:cue ya instalado. Al igual que una unidad de control central, este versátil servidor para el control de la luz puede gobernar todos los dispositivos y productos de un proyecto. Gracias a la posibilidad de control de salida e:net y otros protocolos como KiNet o Art-Net, y a la capacidad de integrar varios trigger audio/vídeo externos y otros dispositivos necesarios, LCE-mx es la solución definitiva para proyectos complejos. Soporta hasta 16 universos DMX, incorpora componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento fiable y sin interrupciones, y está certificado para uso industrial. Funcionamiento sin ventiladores, unidad SSD, sin partes en movimiento o giratorias, preparado para tarjeta Compact-Flash de hasta 8 GB con instalación en ranura. Modalidad de funcionamiento "headless" (sin conectar el teclado ni el monitor).

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

2

Notas

La caja del producto incluye: - DVD con software Microsoft® Windows 7 Ultimate; - cable Ethernet de 2 m SFTP CAT5e ; - Manual de instalación impreso (inglés/alemán); - E:cue Lighting Application Suite Ultimate Edition con licencia USB dongle.

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

EAC