

Interfase Obsidian Onyx NX DMX

NX DMX es un nodo DMX de 2 puertos alimentado por USB. Como miembro de la innovadora plataforma ONYX de Obsidian Control Systems, NX DMX proporciona acceso instantáneo a entradas y salidas DMX, así como comunicación RDM. El dispositivo es plug and play y no requiere controladores ni configuración adicional para integrarse con ONYX. Está diseñado para funcionar con cualquier PC pero también funciona con cualquier consola ONYX como una forma rápida y económica de agregar dos puertos DMX adicionales.

NX DMX habilita la licencia de PC ONYX NOVA para hasta 4 Universos. Cuando se conecta a una PC con licencia ONYX o a una consola ONYX, el NX DMX se puede asignar a cualquiera de los 255 universos.

NX DMX permite utilizar el sistema ONYX completo en muchas situaciones, desde pequeños eventos y ferias comerciales hasta clubes e iglesias. Muchos técnicos utilizan ONYX a través de NX DMX como una estación de prueba asequible pero potente debido al excelente soporte de biblioteca de ONYX.

Características

Licencia ONYX NOVA (4 Universos)
 Nodo DMX de 2 puertos Plug and Play para ONYX
 Alimentado por USB
 Soporte de entrada/salida DMX y RDM
 Amplíe cualquier consola ONYX o sistema de PC
 Diseño robusto

Requerimientos:

ONYX 4.8 o superior
 Windows 10, Windows 11 de 64 bits (Home/Pro/ Enterprise)
 Procesador Intel Core i3 de sexta generación+ (u otro procesador multinúcleo comparable)
 8 GB de RAM
 Unidad de almacenamiento SSD
 40 GB de espacio disponible en disco para software, contenido de fábrica y almacenamiento de DYLOS
 Monitor de pantalla ancha, mínimo 1280 de ancho, 768 de alto (se recomienda pantalla multitáctil capacitiva)
 Puerto USB 2.0 para Onyx Key y dispositivos USB a DMX opcionales
 Puerto Ethernet 10/100 para salida Art-Net DMX
 Puerto Ethernet 100/1000 para X-Net, operación remota y sACN

Conexiones:

2 Entradas/Salidas universales DMX/RDM XLR de 5 pines
 Entrada USB 2.0 B

Medidas:

Largo: 92 mm
 Ancho: 82 mm
 Alto: 41 mm
 Peso: 245 g

Voltaje:

100-240V 50/60 Hz



Dimensiones

