

Videohub Master Control Pro



Cuando es necesario acceder a toda la matriz de conmutación sin sacrificar la velocidad, este modelo permite buscar entre todos los destinos y las fuentes mediante uso del mando giratorio o directamente seleccionando un botón. Asimismo, gracias a la pantalla LCD, es posible visualizar todas las señales. Este dispositivo puede utilizarse como controlador Videohub o NMOS en redes IP 2110 y se alimenta mediante corriente continua o el puerto Ethernet.

Conexiones

Ethernet

Entrada y salida Ethernet RJ-45 Entrada compatible con PoE. Salida no compatible con PoE.

RS-422

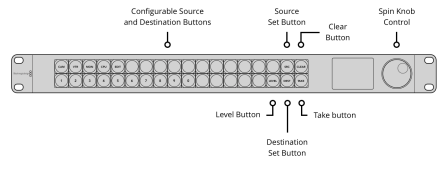
Entrada y salida (en próximas actualizaciones).

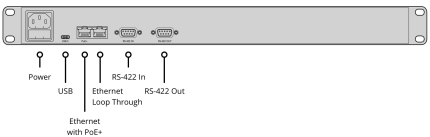
Interfaz informática

USB-C para configurar y actualizar el dispositivo.

Alimentación

100 - 240 CA





Panel de control físico

21 botones asignables con rueda de desplazamiento para seleccionar rápidamente fuentes y destinos. Pantalla LCD informativa.

Cumplimiento IP

Protocolo de tiempo de precisión (PTP)

IEEE 1588-2008 (PTP v2) ST 2059-1 ST 2059-2 Descubrimiento y registro NMOS IS-04

v1.3.2 Red privada mediante mDNS/DNS-SD

Gestión de conexión NMOS IS-05 v1.1.2 NMOS BCP-002-01
Agrupamiento natural

NMOS BCP-004-01 Capacidad del receptor

Actualización Del Sistema Interno

Mediante la aplicación y el programa incluidos, a través del puerto USB o una red Ethernet.

Sistemas operativos



Mac 13.0 (Ventura), Mac 14.0 (Sonoma) o posterior



Windows 10 de 64 bits. Windows 11.

Instalación física

1 U Menos de 3 pulgadas de profundidad.

Configuración De Botones

Gratis para Windows® y Mac OS X® mediante interfaz USB 2.0 de alta velocidad (480 Mb/s).

Requisitos energéticos

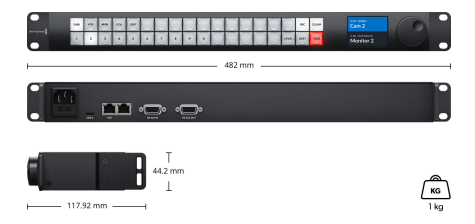
Requisitos energéticos en caso de fallo en la alimentación.

La configuración de los botones y la comunicación con la matriz se mantienen y se restablecen de inmediato cuando se reanuda el suministro eléctrico. También es posible guardar la configuración de los botones para utilizarla con posterioridad.

Fuente de alimentación

Fuente interna x 120-240 V CA

Especificaciones físicas



Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento

0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento

-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)

Humedad relativa

0 % a 90 % sin condensación

Artículos incluidos

Videohub Master Control Pro

Garantía

1 año de garantía limitada otorgada por el fabricante.

| Política de privacidad | |
|-------------------------|--|
| | |
| | |
| Distribuidor autorizado | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

El contenido de este sitio web es propiedad de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2025. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Los precios de venta recomendados no incluyen impuestos ni portes de envío locales. Este sitio web utiliza servicios de remarketing a fin de mostrar anuncios en otros sitios a personas que ya nos visitaron. Esta función se puede desactivar en cualquier momento desde la configuración de cookies.