



alfalite

Dossier MCTRL600



MCTRL600

SISTEMA DE CONTROL Y
CONFIGURACIÓN DE PANTALLAS LED



www.alfalite.com

P.I. INDUSTRIAL DOÑA PACA, C/ ZALEMA, 2
21720, ROCIANA DEL CONDADO (HUELVA), SPAIN
INFO@ALFALITE.COM T.(+34) 959 417 131



alfalite



MCTRL600 DE ALFALITE

El sistema Nova MCTRL300 es el modelo avanzado de controlador de Nova, que soporta resoluciones extra grandes (1440x900 (12/10 bit)).





alfalite

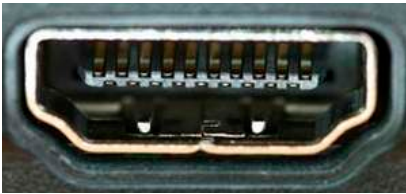
MCTRL600 de Alfalite

El MCTRL600 es un sistema de control para pantallas LED, que permite la configuración y la monitorización de la pantalla a tiempo real.

entradas de vídeo DVI y HDMI

Formato estándar de entradas de vídeo, compatibles con la mayoría de sistemas de vídeo.

HDMI/entrada externa de audio



fuentes de vídeo HD de 8/10/12 bit

dimensiones de interfaces:

1 unidad de rack. Dimensiones 482.6mm x 44.45 mm x 250 mm (Ancho x alto x largo)



resolución soportada: 1440x900 (12/10 bit)

1 interfaz para sensor de luz

18 bit de escala de grises

resolución soporte: 2048x1152, 1920x1200, 2560x960

formatos de vídeo: RGB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4

1 unidad de rack; alimentación independiente

MCTRL600 DESCRIPCIÓN

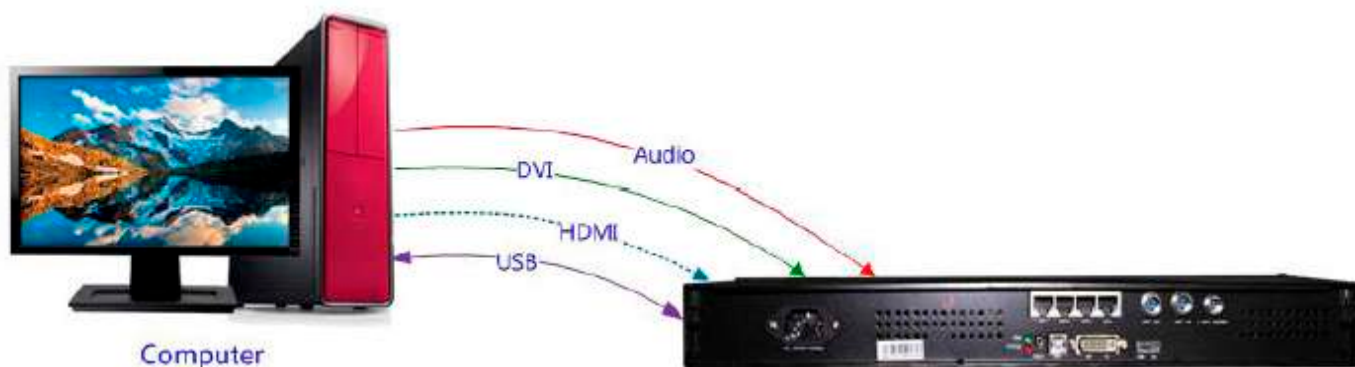




alfalite

MCTRL600

CONEXIONADO



RANGO DE TRABAJO

	NORMAL	MÍNIMO	MÁXIMO	UNIDAD
Tensión de entrada (V)		100	240	V
Tensión de trabajo(V)		3.3	5.5	V
Consumo de corriente (amperios)	1.1			A
Rango de funcionamiento según temperatura de trabajo (°C)		-20	60	°C
Rango de funcionamiento según humedad ambiental (%)		10	90	%