

# MCTRL500 Controlador

## Especificaciones

V2.0 2013-6-21

### 1. Funciones



Nova MCTRL500 es el modelo avanzado de Nova que admite una resolución extra grande. Tiene las siguientes características:

- 1) 1 Entrada DVI;
- 2) Salida DVI para cascada o monitoreo;
- 3) 1 Entrada de audio;
- 4) 4 Puertos de salida Ethernet o 4 fibra optica;
- 5) RS232 interface de control. Se puede conectar en cascada para un control uniforme;
- 6) Soporta una máxima resolución 2048x1152 o 1920x1200;

## 2. Dimensiones e interfaces

Dimensiones:

1U Estándar. Dimensión: 482.6mmx44.45mmx250mm (LxHxD)



Fig. 1 MCTRL500 diagrama de interfaz

### 3. Conexiones



Fig. 2 MCTRL500 diagrama de conexión

### 4. Condiciones de Trabajo

Voltaje nominal AC (V)	220	Máximo	240	Mínimo	100
Corriente nominal (A)	0.55	Máximo	0.7	Mínimo	0.45
Potencia nominal (W)	2.9	Máximo	3.2	Mínimo	2.5
Temperatura de trabajo ambiente (°C)	-20°C~75°C				
Humedad del trabajo ambiente (%)	0%~95%				

