

NOVASTAR · CONTROLLER

MCTRL700

Bewährter Standard-Controller



Der MCTRL700 ist ein bewährter unabhängiger Controller mit DVI/HDMI-Eingang, 6 Gigabit-Ethernet-Ports (je bis 650.000 Pixel) und Kaskadierung von bis zu 20 Geräten.

Der MCTRL700 gehört zu den meistgenutzten LED-Controllern weltweit: einfache Inbetriebnahme, DVI- und HDMI-1.3-Eingang, Audio-Eingang sowie sechs Gigabit-Ethernet-Ausgänge mit Port-Redundanz. Bis zu 20 Geräte lassen sich kaskadieren.

HIGHLIGHTS
DVI & HDMI

DVI- und HDMI-1.3-Eingang bis 1920x1200@60Hz, Audio.

6x Gigabit

650.000 Pixel/Port mit Redundanz zwischen Ports.

20 Geräte kaskadierbar

UART-In/Out für bis zu 20 kaskadierte Controller.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	MCTRL700
Eingänge	1xSL-DVI, 1xHDMI1.3, 1xAudio
Max. Auflösung	1920x1200@60Hz
Ethernet-Ausgänge	6 x Gigabit (650.000 px/Port)
Loop-Ausgänge	1xHDMI1.3, 1xSL-DVI
Steuerung	USB-B 2.0, UART In/Out (bis 20 Geräte)
Stromversorgung	AC 100–240V, 50/60Hz