

MCTRL660

LED Display Controller



- **LED Display Controller - steuern Sie Ihre visuellen Anforderungen von einem einzigen Master Controller aus und zeigen Sie Bilder mit bis zu maximal 2,3 Mio. Pixeln (min. 256, max. 2.560 H/V Pixel) an.**
- **Direkte Steuerung von Testbildern und manuelle Einstellung der Bildschirmhelligkeit**
- **Unterstützt die neueste Generation der Pixel-für-Pixel-Kalibrierungstechnologie**
- **19" Rack einbaufähig B x H x T (483 x 55 x 250)**

Der MCTRL660 Controller für Optoma LED Displays erlaubt es Ihnen, Ihre visuellen Anforderungen von einem einzigen Master Controller aus zu steuern, mit der Möglichkeit, Bilder mit bis zu maximal 2,3 Mio. Pixeln (min. 256, max. 2.560 H/V Pixel) anzuzeigen. Mit HDMI und Single Link DVI Eingängen akzeptiert er die gängigsten Bildschirmauflösungen.



Specifications

Generelle Infos

Netto Gewicht (kg) 3.6kg
Abmessungen (B x T x H) (mm) 485 x 285 x 55

Stromversorgung 100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz

Anschlüsse
Anschlüsse 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI, 1 x DVI/HDMI
Ausgänge 4 x RJ45, 1 x HDMI, 1 x DVI/HDMI
Steuerung 1 x USB-A Service

