

inspireLED MCTRL660

FullHD LED-Prozessor



Multifunktional und einfach handhabbarer FullHD-LED-Wand-Prozessor mit leistungsstarken Features wie Farb- und Gammakorrektur, automatische Helligkeitssteuerung mit optionalen Sensoren, Schedulerfunktion, Systemüberwachung wie LED Status, Temperaturüberwachung uvm.

KEY FEATURES

- Leistungsstarker Prozessor für beste Bildqualität
- Einsetzbar bis FullHD-Auflösung
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Variable und Multi-Wand-Konfiguration mit freier Anordnung
- Gammakorrektur bis zu 255 Stufen
- Farborte für Farb- und Weißwerte voll einstellbar
- Bis zu 10 Prozessoren kaskadierbar
- Kantenkorrektur für Farbe und Helligkeit
- Einstellungen direkt oder über Software

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Ausgänge

LED-Ausgang	4 x LED-Ausgang (RJ45 mit max. je 1 GBit/s)
Pixel pro Ausgang	650.000 Pixel bei 50/60 Hz
Bildsignal (loop)	DVI-Out, HDMI-Out

Eingänge

Bildsignal	HDMI 1,3 mit HDCP, Single-Link DVI, weitere Signale via Konverter möglich
Audiosignal	3,5 mm Klinke, HDMI
PC-Interface	USB-Schnittstelle für externen Steuer-PC (Windows)
Eingangssignal	bis zu 2048 x 1152 px; 1920 x 1200 px; 2560 x 960 px
Videoformate	8 Bit DVI, 10/12 Bit HDMI bei 1440 x 900 px
Farbmodelle	RGB, YCrCb 4:2:2, YCrCb 4:4:4

Kaskadierung

Interface	RJ45; bis zu 10 Prozessoren kaskadierbar
-----------	--

Energieversorgung

Stromversorgung	100 – 240 V; 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	16 W

Umwelteigenschaften

Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	-20 – 60 °C
Luftfeuchtigkeit	0 – 95 % r. F.
Zertifizierung	CE

Abmessungen

Länge x Höhe x Tiefe	1 HE; 482 mm x 44,4 mm x 250 mm
Gewicht	3,9 kg