

MCTRL600

CONTROLLER INDIPENDENTE PER DISPLAY LED

MCTRL600 è un controller per schermi a LED sviluppato da Novastar e creato per semplificare e rendere plug and play la configurazione del vostro schermo a LED.

Supporta 1 ingresso HDMI con protocollo HDCP, 1 ingresso DVI per una riproduzione fluida e semplice dei contenuti sullo schermo LED, 1 ingresso audio e 4 uscite Ethernet. Un singolo MCTRL600 supporta risoluzioni di ingresso fino a 1920x1200@60Hz e comunica con il PC tramite una porta USB di tipo-B. Più unità MCTRL600 possono essere collegate in cascata tramite la porta UART e una singola unità può controllare fino a 2,3 milioni di pixel.

Un sensore di luce può essere collegato direttamente al controller per regolare automaticamente la luminosità dello schermo in base all'illuminazione ambientale.

Essendo un controller altamente conveniente, l'MCTRL600 può essere utilizzato in applicazioni di noleggio e installazione fissa, come concerti, eventi dal vivo, centri di monitoraggio della sicurezza, giochi olimpici e vari centri sportivi.



MCTRL600

CONTROLLER INDIPENDENTE PER DISPLAY LED

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Supporta risoluzioni di ingresso fino a 1920x1200@60Hz e risoluzioni personalizzate con larghezza e altezza massime fino a 3840

HDCP 1.4 compatibile

Capacità di processamento fino a 2.3 milioni di pixel per unità

Supporta la tecnologia di calibrazione Novastar di nuova generazione, veloce ed efficiente

Possibilità di collegare in cascata fino a 20 dispositivi

SPECIFICHE

1x ingresso SL-DVI

1x ingresso HDMI 1.3

4x porte RJ45 Gigabit Ethernet con capacità per porta fino a 650.000 pixel

1x connettore per sensore di luce

1x porta USB 2.0 Tipo-B per connessione con il PC

1x ingresso UART

1x uscita UART per dispositivi in cascata

Indicatori LED

Tensione di ingresso CA 100-240V 50/60Hz

Consumo energetico massimo 6.6W

Temperatura di esercizio da -20°C a +60°C

Umidità di esercizio da 10% RH a 90% RH, senza condensa

Dimensioni prodotto 482 x 268.5 x 44.4 mm (18.98 x 10.57 x 1.75 in)

Peso prodotto 2.5 kg (5.5 lbs.)