

ZRCT-100

Videowand-Bildschirmsteuerung
kompatibel mit ultrafeiner Crystal LED-
Micro-LED-Technologie



Übersicht

Der ZRCT-100 für die Rackmontage steuert mehrere ZRD-1/ZRD-2 Displayeinheiten (separat erhältlich), die nahtlos zusammengefügt werden können, um mit der Crystal LED-Technologie von Sony riesige LED-Videowände in nahezu jeder Größe und mit jedem Seitenverhältnis aufzubauen.

Die Eingänge auf der Rückseite des Controllers sind als DVI-D (4 x Single Link) und DisplayPort (2 x DP1.2) für den Anschluss an eine Videoquelle verfügbar. Ein dedizierter USB-Anschluss auf der Vorderseite des Controllers kann für die Wartung verwendet werden.

Dieser Display-Controller ist für den Betrieb mit der Display-Einheit ZRD-1/ZRD-2 gedacht (separat erhältlich). Das gesamte System wird über Display-Steuersoftware verwaltet (für Windows-PC).

Alle Crystal LED-Produkte werden in Japan hergestellt. Crystal LED-Produkte entsprechen dem Trade Agreements Act und können dementsprechend von der Regierung der Vereinigten Staaten gekauft werden.

Technische Daten

Display-Controller:

Höchste Steuerumnummer der Display-Einheit	72
Maximale Eingangsauflösung	B 3840 x H 2160
Maximale Eingangsbildwiederholrate	120 P
Videoeingang	DVI-D (Single Link) x 4 *HDCP-kompatibel, DisplayPort (DP1.2) x 2
Ausgang der Einheit	RJ45 x 12
Maximaler Stromverbrauch	90 W
Abmessungen	440 x 65 x 349 mm (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile) * 19-Zoll-Rack mit 1,5 HE

Gewicht

6,3 kg

Verwandte Produkte

**ZRD-1**

In Kacheln aufteilbare
Videowand-Displayeinheit mit
ultrafeiner Crystal LED Micro
LED Technologie

Galerie

