

LS200

4K LED Display Scaler-Switcher mit Audio - 9 Eingänge



- **9 Video Eingänge: 2xHDMI 4K, 1xHDMI HD, 1xDisplayPort 4K, 1xVGA, 1xCVBS, 1xDVI-U, 1xH.264 HD Streaming Video**
- **HQUltra - Branchenführende Scaling Technologie**
- **Schnelles und nahtloses Umschalten in nur 0,25 Sekunden**
- **Geringe Latenz - typischerweise 1 Frame**

Die Optoma LED Scaler-Switcher wurden für die Nutzung mit unseren LED Displays entwickelt.

Die HQUltra Technologie, bekannt von den Olympischen Spielen in Rio, sorgt auch bei unseren LED Scaler-Switchern für beeindruckend große Bilder.

HQUltra 4K Bildverarbeitung liefert klassenbeste Bildqualität und Videoverarbeitung mit geringer Latenz. In nur 0,25 Sekunden kann zwischen verschiedenen Eingängen hin- und hergeschaltet werden. Mit dem selben Prozessor können auch Lautsprecher in Meetingräumen und kleineren Konferenzsälen gesteuert werden. Außerdem verfügt er über Line Level Balanced Stereo Ausgänge, um einen externen Verstärker oder Lautsprecher mit separatem Stromanschluss antreiben zu können.

Specifications

Generelle Infos

Netto Gewicht (kg)	3kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	483 x 181 x 43
Anschlüsse	Anschlüsse 2 x HDMI UHD 4K, 1 x HDMI FHD 1080P, 1 x DisplayPort 4K, 1 x VGA, 1 x Composite video, 1 x RJ45 Streaming, 1 x 12V Trigger, 7 x Audio RCA L&R Ausgänge 1 x HDMI UHD 4K, 1 x DVI/HDMI, 1 x S/PDIF, 1 x Lautsprecher Steuerung 1 x RS232, 1 x RJ45
LED Display Skalierung	Ja
LED Display Splicing	Ja

