

# LS300T

4K LED Display Scaler-Switcher mit Audio - 11 Eingänge

---



- **11 Video Eingänge: 2 x 3GSDI, 1xHDBaseT4K, 2xHDMI 4K, 1xHDMI HD, 1xDisplayPort 4K, 1xVGA, 1xCVBS, 1xDVI-U, 1xH.264 HD Streaming Video**
- **HQUltra - Branchenführende Scaling-Technologie**
- **Schnelles, nahtloses Umschalten**
- **Geringe Latenz**

Die Optoma LED Scaler-Switcher wurden für die Nutzung mit unseren LED Displays entwickelt. HQUltra 4K Bildverarbeitung liefert klassenbeste Bildqualität und Videoverarbeitung mit geringer Latenz. In 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

**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, 1 x HDBaseT 4K, 2 x 3G-SDI

**Ausgänge** 1 x HDMI UHD 4K, 1 x DVI/HDMI, 1 x S/PDIF, 1 x Lautsprecher, 1 x HDBaseT 4K, 1 x 3G-SDI

**Steuerung** 1 x RS232, 1 x RJ45

### LED Display Skalierung

Ja

### LED Display Splicing

Ja

### Standard Zubehör

Die Optoma LED Scaler-Switcher wurden für die Nutzung mit unseren LED Displays entwickelt. HQUltra 4K Bildverarbeitung liefert klassenbeste Bildqualität und Videoverarbeitung mit geringer Latenz. In Sekunden kann zwischen verschiedenen Eingängen hin- und hergeschaltet werden.

**Net weight** 3 kg

**Gross weight** 4 kg

---

