



# KRAMER

## F610-OUT8-F64

8-Kanal DVI über 4LC Glasfaser-  
Ausgangskarte (gr. Reichweite)

---



F610-OUT8-F64 ist eine Acht-Kanal-DVI-über-4LC-Glasfaser Ausgangskarte für die modularen Multiformat-Digital-Matrixschalter der VS-6464-Serie. F610-OUT8-F64 gibt acht DVI über 4LC-Fasersignale aus dem Gehäuse aus

### FEATURES

---

**Max. Datenrate** - 6,75 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)

**System-Reichweite** - 400 m mit Multimode-OM2-Faser

**Kompatibilität** - Kramer 610R/T abnehmbarer optischer Übertrager und Empfänger über LC-Optikkabel

**Glasfaser** - Multimode-Glasfaserkabel mit 4 Simplex- oder 2 Duplex-LC-Fasersteckern

**Anschlüsse** - 4 optische LC-Anschlüsse für R, G, B und Clock



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

AUSGÄNGE: 8x 4LC

BANDBREITE JE KANAL: 1,65 GBit/s

GESAMTBANDBREITE: 6,75 GBit/s

ENERGIEVERBRAUCH: 13 W

MAX. REICHWEITE: 400 m mit Multimode OM2-Faser

3D DURCHLEITUNG: Wird nicht unterstützt

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C

LAGERTEMPERATUR: -40 bis +70 °C

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

ÜBERTRAGUNGSSTANDARD: DVI 1.0

SICHERHEITSSTANDARDS: CE, FCC

UMGEBUNGSSTANDARDS: Entspricht RoHs und WEEE

PRODUCT DIMENSION: 39.50cm x 18.00cm x 2.00cm (15.55" x 7.09" x 0.79" ) W, D, H

PRODUCT WEIGHT: 0.7kg (1.4lbs) approx

SHIPPING DIMENSION: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm (0.00" x 0.00" x 0.00" ) W, D, H

SHIPPING WEIGHT: 0.8kg (1.8lbs) approx