



F610-IN2-F16

2-Kanal DVI über 4LC Glasfaser Ultra Reach
Eingangskarte



F610-IN2-F16 ist eine Zweikanal-DVI-über-4LC-Glasfaser-Eingangskarte für die modularen Multi-Format Digital-Matrixschalter der Serie VS-1616. F610-IN2-F16 nimmt zwei DVI über 4LC-Glasfasersignale an

FEATURES

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

Reichweite - 400 m mit Multimode-OM2-Faser

Kompatibilität - Kramer 610R/T abnehmbarer optischer Sender 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 Uhr



TECHNICAL SPECIFICATIONS

PORTS:	2x 4LC-Anschlüsse
BANDBREITE JE KANAL:	1,65 GBit/s
BANDBREITE GESAMT:	6,75 GBit/s
REICHWEITE:	400 m mit Multimode OM2 Faser
3D DURCHLEITUNG:	Nicht unterstützt
ENERGIEVERBRAUCH:	2,8 W
H:	
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht kondensierend
ABMESSUNGEN:	19 cm x 13 cm x 2 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 230 g
VERSANDGEWICHT:	ca. 370 g
STANDARD-KONFORMITÄT:	DVI 1.0
SICHERHEITSSTAND:	CE, FCC
UMGEBUNGS-STANDARDS:	RoHs und WEEE
PRODUCT DIMENSION:	19.00cm x 13.00cm x 2.00cm (7.48" x 5.12" x 0.79") W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.2kg (0.5lbs) approx
SHIPPING DIMENSION:	34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	0.4kg (0.8lbs) approx