



FC-32

Convertisseur de Format DVI vers
VGA/Composante/HDTV

| DVI



Le FC-32 est un convertisseur de format haute performance pour signaux DVI-D. Il convertit (sans scaling) une entrée DVI-D vers un signal vidéo informatique ou Composante sur un connecteur HD-15

FEATURES

Compatible HDTV

Résolution Maximale - WUXGA et 1080P

Sélecteur d'Entrée Vidéo Graphique ou YUV (HDTV)

Format Compact DigiTOOLS® - 3 produits peuvent être installés côte à côte dans le kit de mise en rack 19" 1U RK-3T (optionnel)



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 DVI-D, 1.2Vcc sur connecteur Molex (femelle) 24 broches, signal DDC 5Vcc (TTL)
SORTIE:	1 VGA ou YPbPr sur connecteur HD-15 (femelle); le signal YPbPr possède une synchro à 2 niveaux
RESOLUTION:	Jusqu'à WUXGA, 1080p
COMMANDE:	Commutateur pour choix RVB/Y/Pb/Pr
ALIMENTATION:	5V continu, 570mA
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C
HUMIDITE:	10% à 90%
ACCESSOIRES:	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	10.68cm x 10.35cm x 4.36cm (4.20" x 4.07" x 1.72") W, D, H
	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.0kg (0.0lbs) approx
	0.0kg (0.0lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H
	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.7kg (1.6lbs) approx
	0.7kg (1.6lbs) approx

