



# KRAMER

## PT-1C

Processeur d'EDID

| HDMI | HDCP Compliant | 4K/60 UHD (4:4:4)  
| 4K HDR



Le PT-1C de Kramer est un processeur d'EDID pour signaux HDMI. Il permet de capturer et stocker les informations EDID, de supporter ou non le HDCP, les signaux audio multi-canaux ou deep color qui sont compatibles ou incompatibles avec l'écran en sortie

## FEATURES

- Débit de Données Maximum - 10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique), compatible 4K
- Max. Resolution - 4K@60Hz (4:4:4)
- Compatible HDMI
- Compatible HDCP - HDR10, HDCP 2.2
- Produit alimenté - Alimentation dans flux HDMI, aucune alimentation nécessaire
- Indicateur - LED
- Contrôles - 4 programmes de fonctions de contrôle via DIP-switch



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

ENTREE:	1 connecteur HDMI
SORTIE:	1 connecteur HDMI
DEBIT DE DONNES MAXIMUM:	10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique)
STANDARDS SUPPORTES:	HDMI et HDCP
CONTROLES:	4 DIP-switch
INDICATEUR:	LED
ALIMENTATION:	Alimenté via le HDMI
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C
HUMIDITE:	10% à 90%
DIMENSIONS PRODUIT	6.22cm x 5.18cm x 2.44cm (2.45" x 2.04" x 0.96" ) W, D, H
POIDS PRODUIT	0.1kg (0.2lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43" ) W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.2kg (0.4lbs) approx

