



# KRAMER

## PT-572HDCP+

Récepteur DVI sur Paires Torsadées

| DVI | HDCP Compliant | DGKat | Kramer Core  
| HDCP 2.2 Compatible



Le PT-572HDCP+ est un récepteur sur paires torsadées DGKat™ pour signaux DVI. Le PT-571HDCP convertit le signal DVI au format paires torsadées et le récepteur PT-572HDCP+ effectue la conversion inverse

## FEATURES

**Débit de Données Maximum** - 1.65Gbps

**Certified for Medical Applications** - According to IEC 60601-1-2 (Electromagnetic Compatibility), (PT-572HDCP+-MD)

**Compatible HDTV**

**Conforme HDCP**

**Intégration du signal DGKat™** - La technologie Kramer pour la conversion des TMDS et le contrôle des signaux passent par des câbles de paires torsadées. Nous recommandons fortement l'utilisation des câbles Kramer DGKat™ conçus spécifiquement pour une performance optimale

**Portée du Système** - Jusqu'à 90m(295ft) en SXGA, ou jusqu'à 70m(230ft) en UXGA avec le câble blindé BC-DGKat623. Jusqu'à 100m(330ft) en SXGA, ou jusqu'à 80m(265ft) en UXGA avec le câble blindé BC-DGKat723

**Transmission des Données EDID** - Transmet les signaux EDID entre la source et l'affichage

**Système Power Connect™** - Une connexion unique vers le transmetteur alimente aussi le récepteur quand la distance ne dépasse pas 90m(270ft)

**Format Ultra-Compact PicoTOOLS™** - 4 unités peuvent être montées côte-à-côte en baie 19 pouces (hauteur 1U) avec le kit RK-4PT



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 paires torsadées DGKat sur connecteur RJ-45
SORTIES:	1 sortie DVI, 1.2Vpp sur connecteur DVI Molex 24 contacts femelle, signal DDC 5Vpp (TTL)
BANDE PASSANTE:	Accepte jusqu'à 1.65Gbps
ALIMENTATION:	12V continu, 250mA
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerre de montage
DIMENSIONS PRODUIT	6.22cm x 5.18cm x 2.44cm (2.45" x 2.04" x 0.96" ) W, D, H
	6.20cm x 5.20cm x 2.40cm (2.44" x 2.05" x 0.94" ) W, D, H
POIDS PRODUIT	0.1kg (0.2lbs) approx
	0.0kg (0.0lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43" ) W, D, H
	0.00cm x 0.00cm x 0.00cm (0.00" x 0.00" x 0.00" ) W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.3kg (0.7lbs) approx
	0.4kg (0.8lbs) approx

