



KRAMER

PT-571

Emetteur HDMI sur Paires Torsadées

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



Le PT-571 est un émetteur paires torsadées DGKat™ pour signaux HDMI. Le PT-571 convertit un signal HDMI au format paires torsadées et le récepteur PT-572+ restitue le signal HDMI d'origine

FEATURES

Débit de Données Maximum - 4.95Gbps (1.65Gbps par canal graphique)

Compatible HDTV

Conforme aux Normes HDCP

Intégration de 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

Support HDMI

Système 3D

Portée du Système - Jusqu'à 90m(295ft) en 1080i, ou jusqu'à 70m(230ft) en 1080p avec le câble blindé BC-DGKat623. Jusqu'à 100m(330ft) en 1080i ou jusqu'à 90m(295ft) en 1080p avec le câble blindé BC-DGKat7a23

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

Voyant LED - S'allume rouge quand le produit reçoit uniquement l'alimentation, orange quand la sortie et l'alimentation sont reliés, et jaune quand une entrée active et sortie sont reliées

Système Power Connect™ - Une seule connexion à l'émetteur ou au récepteur permet d'alimenter les deux produits

Format Ultra-Compact Pico TOOLS™ - 4 appareils peuvent être montés côte à côte en baie 19 pouces, hauteur 1U, avec l'adaptateur RK-4PT



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 connecteur HDMI
SORTIE:	1 connecteur paires torsadées DGKat RJ-45
BANDE PASSANTE:	4.95Gbps (1.65Gbps par canal graphique)
CONFORME AVEC LA NORME STANDARD HDMI :	Conforme HDMI et HDCP
ALIMENTATION:	12V DC, 250mA (émetteur et récepteur ensemble)
ACCESSOIRES:	Alimentation
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	0.4kg (0.8lbs) approx

