



KRAMER

TP-573

Emetteur HDMI, RS-232 Bidirectionnel & Infrarouge sur Paires Torsadées

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



Le TP-573 est un transmetteur de signaux HDMI, RS-232 bidirectionnel et infrarouge transmis sur paire torsadée. Le Kramer TP-573 convertit les signaux d'entrée au format paire torsadée et le récepteur TP-574 les retransforme en signaux HDMI, RS-232 bidirectionnel et infrarouge

FEATURES

Débit de Données Maximum - 1.65Gbps

Compatible HDTV

Conforme à la Norme HDCP

Intégration du signal DGKat™ - La technologie unique Kramer permet de convertir les TMDS en signaux de contrôle et de communication sur câbles paires torsadées. Nous recommandons fortement l'utilisation de câbles DGKat™ conçus spécialement pour une performance optimale

Support HDMI - Compatible HDMI (V.1.4 avec encodage Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, canaux audio HDMI non-compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC)

Système 3D

Transmission Signaux EDID - Transmission des signaux EDID/HDCP de la source à l'affichage

Interfaces Bidirectionnelles RS-232 & Infrarouge - Vitesse de transmission maximum: 38400 Bauds

Portée du Système - Jusqu'à 90m(295ft) en 1080i, ou jusqu'à 30m(98ft) en 1080p avec le câble blindé BC-DGKat524. 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-DGKat723

Système Power Connect™ - le câble unique de liaison au transmetteur alimente aussi le récepteur

Format Compact Kramer DigiTOOLS® - 3 appareils peuvent être montés côte à côte en baie 19 pouces, hauteur 1U, avec l'adaptateur RK-3T en option



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 connecteur HDMI, 1 port IR bidirectionnel sur mini jack 3.5mm, 1 port RS-232 bidirectionnel sur connecteur sub-D9
SORTIES:	1 sortie CAT 6 sur connecteur RJ-45
BANDE PASSANTE:	Accepte jusqu'à 1.65Gbps par voie graphique
CONFORMITE A LA NORME HDMI:	Conforme aux normes HDMI et HDCP
ALIMENTATION:	12V DC, 510mA
ACCESSOIRES:	Alimentation 12V DC
DIMENSIONS PRODUIT	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.2kg (0.4lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.5kg (1.1lbs) approx

