



## TP-573

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



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.
- Câble - Pour optimiser la portée et les performances, nous vous conseillons l'usage des câbles Kramer BC-DGKat524, BC-DGKat623 et BC-DGKat723. Veuillez noter que la portée effective atteinte dépend de la définition du signal, de la carte graphique et de l'écran d'affichage. Les distances franchissables avec des câbles CAT-5, CAT-6 et CAT-7 d'origine autre que Kramer pourraient être inférieures. N'utilisez que du câble blindé où les deux extrémités du blindage sont reliés à la masse.
- 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.

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.
OPTIONS:	RK-3T, adaptateur de montage en baie 19 pouces, Récepteur infrarouge externe Kramer, câbles paire torsadée blindé BC DGKat524 (CAT-5/section 24AWG) et BC DGKat623 (CAT-6/section 23AWG).
PRODUCT DIMENSIONS:	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96" ) W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.2kg (0.4lbs) approx.
SHIPPING DIMENSIONS:	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50" ) W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	0.5kg (1.1lbs) approx.

