



KRAMER

PT-580T

Emetteur HDMI sur Paires Torsadées HDBaseT



Le PT-580T est un émetteur sur Paires Torsadées HDBaseT pour signaux HDMI (compatible 4K). L'appareil accepte un signal HDMI puis le convertit en signal paires torsadées. Un récepteur HDBaseT (par exemple le TP-580R ou WP-580R) convertit le signal paires torsadées en signal HDMI formant ainsi un ensemble émetteur/récepteur.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique) supportant la résolution 4K.
- Compatible HDTV.
- Conforme à la Norme HDCP.
- Certifié Technologie HDBaseT.
- Support HDMI - Deep color, x.v.Color™, lip sync, canaux audio non-compressés HDMI, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC.
- Support 2K & 4K.
- Passe la 3D.
- EDID - Transmet les signaux EDID de la source à l'afficheur.
- Portée - Jusqu'à 70m avec les câbles BC-HDKat6a.
- Câble - Câble paires torsadées blindé (STP) recommandé. Pour une portée et performance optimales utilisez le câble BC-HDKat6a. Notez que la portée de la transmission dépend de la résolution du signal, de la carte graphique et de l'écran utilisés. L'utilisation de câbles CAT 5, CAT 6 et CAT 7 standard (non-Kramer) peut empêcher d'atteindre ces distances.
- Indicateur - LED Power.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 connecteur HDMI.
SORTIE:	1 connecteur RJ-45.
DEBIT DE DONNEES MAX:	10.2Gbps (3.4Gbps bande passante par canal graphique).
CONFORME AVEC LA NORME STANDARD HDMI:	HDMI et HDCP.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C.
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C.
HUMIDITE:	10% à 90%.
ALIMENTATION:	5V DC, 575mA.
DIMENSIONS:	6.2cm x 5.2cm x 2.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	0.14kg.
ACCESSOIRES INCLUS:	Alimentation 5V DC.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-4PT, câble BC-HDKat6a Kramer.

