



KRAMER

TP-580T

Emetteur HDMI, RS-232 Bidirectionnel & IR sur Paires Torsadées HDBaseT



Le TP-580T est un émetteur paires torsadées HDBaseT haute performance pour les signaux HDMI, RS-232 bidirectionnels et IR. Le TP-580T reçoit en entrée des signaux HDMI, RS-232 et IR puis les convertit en un signal paires torsadées HDBaseT vers un récepteur TP-580R.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique).
- Compatible HDTV
- Conforme HDCP
- Support 2K & 4K - [\[email protected\]](#) UHD (4:2:0), 2Kx4K.
- Technologie HDBaseT™
- Support HDMI - Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI Canaux Audio HDMI non compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC.
- Passe la 3D
- Passe l'EDID - Transmet les signaux EDID entre la source et l'affichage.
- Interface RS-232 Bidirectionnel & IR - Les commandes et données peuvent circuler dans les deux sens via l'interface RS-232, permettant les requêtes de statut et le contrôle à distance de l'unité réceptrice.
- Portée du Système - Jusqu'à 70m (230ft).
- Câble - Pour une portée et performance optimale, utilisez les câbles BC-DGKat623 et BC-DGKat7a23.
- Indicateurs - LEDs de statut pour les entrées, sorties, liaison et alimentation.
- Compact DigiTOOLS® - 3 unités peuvent être montées côte à côte dans un espace 1U avec le kit de mise en rack optionnel RK-3T.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 connecteur HDMI.
SORTIES:	1 connecteur RJ-45 paires torsadées HDBaseT.
PORTS:	1 IR sur mini jack 3.5mm, 1 RS-232 sur connecteur sub-D9.
BANDE PASSANTE:	10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique).
VITESSE DE TRANSMISSION RS-232:	115200.
COMPATIBLE AVEC LE STANDARD HDMI:	Supporte le HDMI et HDCP.
CONSOMMATION:	12V DC, 275mA.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à 40°C (32° à 104°F).
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C (-40° à 158°F).
HUMIDITE:	10% à 90%.
DIMENSIONS:	18.8cm x 11.4cm x 2.4cm (7.4" x 4.5" x 1.0") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	0.6kg (1.4lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-3T.

