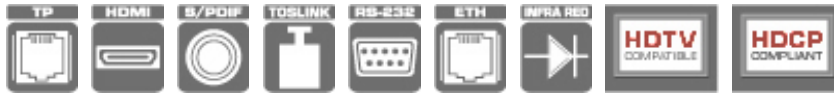




## TP-582R

Récepteur HDMI RS-232 bidirectionnel, Ethernet & IR sur paires torsadées 1:2



Le TP-582R est un récepteur haute qualité pour des signaux HDMI, Ethernet 100BaseT, RS-232 bi-directionnelle et IR. Le TP-582T sélectionne l'une des 2 entrées HDMI, et la convertit avec l'Ethernet 100BaseT, le RS-232 et l'IR sur la paire torsadée. Le TP-582R effectue l'opération inverse et désembède l'audio en S/PDIF et TOSLINK®.

### FEATURES

- Débit de Données Maximum - 2.25Gbps.
- HDBaseT Technology.
- Compatible HDTV.
- Compatible HDTV.
- Support HDMI - HDMI (V.1.4 avec Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, canaux audio HDMI non compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC).
- Fonction 3D.
- Fonction EDID - Transmet les signaux EDID/HDCP depuis la source jusqu'à l'affichage.
- Interface bidirectionnel RS-232 - Commandes et données peuvent circuler dans les deux sens via l'interface RS-232, permettant d'envoyer des requêtes sur l'état et de contrôler les produits.
- Interface Ethernet - 100BaseT.
- Portée du Système - Jusqu'à 100m.
- Câble - Nécessite un câble paire torsadée blindé (STP). Pour une portée et performance optimale, utilisez les câbles Kramer BC-DGKat524, BC-DGKat623 et BC-DGKat723.
- Contrôle - Face avant.
- Indicateurs - LEDs indicatrices pour l'entrée, la sortie, la connexion et l'alimentation.
- Compact MegaTOOLS® - 2 produits peuvent être montés côte à côte dans un rack 19" 1U avec l'adaptateur RK-T2B en option.



## TP-582R

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 connecteur RJ-45.
SORTIES:	2 connecteurs HDMI, 1 IR sur mini jack 3.5mm, 1 Ethernet 100BaseT sur connecteur RJ-45, 1 RS-232 sur connecteur sub-D 9, 1 audio optique TOSLINK®, 1 S/PDIF dans un connecteur RCA.
BANDE PASSANTE:	Supporte jusqu'à 2.25Gbps par canal graphique.
CONFORME AVEC LA NORME STANDARD HDMI :	Supporte le HDMI et le HDCP.
ALIMENTATION:	5V DC, 1.55A.
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-T2B.

