



KRAMER

TP-752R

Récepteur HDMI très longue portée avec RS-232 & Loop, sur n'importe quel câble à 2 conducteurs

| HDMI | Speakers | HDCP Compliant



Le TP-752R est un récepteur haute performance qui étend les signaux HDMI 1080p (HD) sur des distances allant jusqu'à 600m (2000ft) en utilisant n'importe quel câble à 2 conducteurs. Le TP-752R prend en charge diverses options de câblage et de connecteurs pour les longues distances et les installations existantes

FEATURES

Extendeur haute performance - une extension fiable du signal HDMI sur des distances allant jusqu'à 600m (2000ft)

Désembédage audio - Le signal audio numérique transmis est extrait du signal AV et disponible au format numérique (S/PDIF) et analogique, ainsi que sur la sortie HDMI

Options de connecteur pratiques - Connexion via l'une des 3 options suivantes : Bornier (pour une connexion courante à 2 conducteurs), RJ-45 (CAT) (pour les applications longue distance classiques) ou VGA (pour activer l'utilisation du HDMI sur une infrastructure VGA existante)

Extension RS-232 bidirectionnelle - activant le contrôle de l'équipement tel que le contrôle de l'écran depuis la source et le contrôle d'une source depuis l'écran

Installation plug-and-play - aucune installation ou configuration utilisateur n'est requise

Easy Installation - Compact MegaTOOLS® fan-less enclosure for surface mounting or side-by-side mounting of 2 units in a 1U rack space with the recommended rack adapter



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Entrées	1 signal HD longue portée 2-connecteurs sur l'un des connecteurs suivants : RJ-45, HD-15, un bornier à 2-pin
Sorties	1 HDMI : sur un connecteur HDMI femelle 1 S/PDIF sur un connecteur RCA 1 Audio Stéréo Symétrique sur un bornier 5-pin
Ports	RS-232 sur un connecteur sub-D 9 pour une extension de liaison série
Video	Résolution max. : 1080p60 Conformité : HDCP 1.4
Audio	Prise en charge : PCM 2.0, taux d'échantillonnage 8kHz/44.1kHz Bande passante : 12kHz THD + Noise : 0.08% @1kHz au niveau nominal
System Latency:	0.5sec
Extension	Full HD (1080p @60Hz) : jusqu'à 600m (2000ft) Débit en bauds : 2400 à 115200, sélectionnable
Interface Utilisateur	Indicateur : ON LED Contrôles : DIP-switches pour le réglage du baud rate, bouton reset
Alimentation	Source : 5.2V DC, 4A Consommation : 5V DC, 1.5A
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement : 0° à +40°C (32° à 104°F) Température de stockage : -40° à +70°C (-40° à 158°F) Humidité : 10% à 90%, RHL non condensé
CONFORMITE STANDARDS	Sécurité : CE, UL Normes environnementales : RoHs, WEEE
Boitier	Taille : Mega Tool Type : Aluminium Refroidissement : Convection Ventilation
Accessoires	Inclus : 2 adaptateurs, 2 cordons d'alimentation En option : Adaptateur de mise en rack RK-T2B
DIMENSIONS PRODUIT	18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38" x 4.53" x 1.00") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.4kg (0.9lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	1.0kg (2.1lbs) approx

