



KRAMER

TP-580T

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

| HDMI | HDCP Compliant | HDBaseT
| 4K/60 UHD (4:2:0) | HDCP 2.2 Compatible



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 - HDCP 2.2 compliant. Supports deep color, x.v.Color™, lip sync, HDMI uncompressed audio channels, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K, and 3D as specified in HDMI 2.0. EDID and CEC signals are passed through from the source to the display

Conforme HDCP - Intelligent EDID handling, processing and pass-through algorithm that ensures Plug and Play operation for HDMI source and display systems

Support résolutions - 4K@60 UHD (4:2:0), 2Kx4K

Technologie HDBaseT™ - Serial interface data flows in both directions, allowing data transmission and device control

Support HDMI - Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI Canaux Audio HDMI non compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC

Passe la 3D - Status LED indicators for HDMI and HDBT ports facilitate easy local maintenance and troubleshooting. Local firmware upgrade via RS-232 connection and the K-Upload tool ensures lasting, field-proven deployment

Compact DigiTOOLS® - 3 unités peuvent être montées côte à côte dans un espace 1U avec le kit de mise en rack optionnel RK-3T



KRAMER

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
EXTENDED RS-232:	300 to 115200 baud rate
CONTROL RS-232:	115200 baud rate
COMPATIBLE AVEC LE STANDARD HDMI:	Supporte le HDMI et HDCP
CONSOMMATION:	12V DC, 275mA
ENCLOSURE:	DigiTOOLS® size, aluminum type
COOLING:	Convection ventilation
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%
ACCESSOIRES:	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.2kg (0.4lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.7kg (1.6lbs) approx

