



TP-575

Conducteur de Ligne & Distributeur Amplificateur HDMI/Paires Torsadées DGKat 1:2



Le TP-575 est un conducteur de ligne paires torsadées et distributeur amplificateur (DGKat) pour les signaux HDMI sur paires torsadées. L'unité reçoit un signal paires torsadées et ressort un signal HDMI et paires torsadées compatible au récepteur.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 1.65Gbps par canal graphique.
- Entrées - 1 paires torsadées DCKat sur un connecteur RJ-45.
- Outputs - 1 DGKat TP on an RJ-45 connector, 1 HDMI connector.
- Compatible HDTV.
- Conforme HDCP.
- Intégration du signal DGKat™ - La technologie unique Kramer permet de convertir les TMDS en signaux de contrôle et de communication sur câbles paires torsadées. Nous recommandons fortement l'utilisation de câbles DGKat™ conçus spécialement pour une performance optimale.
- Support HDMI - HDMI (V.1.4 avec Deep Color, x.v.Color™, Canaux Audio HDMI non compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD).
- Passe la 3D.
- Passe l'EDID. - Passe les signaux EDID/HDCP depuis la source jusqu'à l'affichage.
- Passe HPD. - Détecte et passe les signaux Hot Plug depuis la source jusqu'à l'affichage.
- Indicateurs de LED d'Entrée et Sorties Actives.
- Portée du Système - Jusqu'à 90m (295ft) en 1080i, ou jusqu'à 30m (98ft) en 1080p sur câble blindé BC-DGKat524. Jusqu'à 90m (295ft) en 1080i, ou jusqu'à 70m (230ft) en 1080p sur câble BC-DGKat623. Jusqu'à 100m (330ft) en 1080i ou jusqu'à 90m (295ft) en 1080p sur câble blindé BC-DGKat7a23.
- Câble - Pour une portée et performance optimale, utilisez les câbles BC-DGKat524, BC-DGKat623 et BC-DGKat7a23. Notez que la portée de transmission dépend de la résolution du signal, de la carte graphique et de l'affichage utilisé.
- Récepteurs Compatibles - PT-572+, TP-574, TP-575, TP-576.
- Signal de Sortie Reclocké - Jusqu'à 6 récepteurs reliés pour une portée maximum de 600m en utilisant un câble blindé BC-DGKat723 en 1080i. (pour d'autres câbles et résolutions, voir le tableau des distances).
- Système Power Connect™ - Une connexion simple au TP-575 alimente l'émetteur, le récepteur et le conducteur de ligne.
- Compact MegaTOOLS™ - 2 unités peuvent être montées côte à côte dans un espace 1U avec le kit de mise en rack optionnel RK-T2B.



TP-575

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 paire torsadée sur connecteur RJ-45.
SORTIES:	1 paire torsadée sur connecteur RJ-45, 1 connecteur HDMI.
BANDE PASSANTE:	Accepte jusqu'à 1.65Gbps de bande passante par voie graphique.
COMPATIBLE AVEC LE STANDARD HDMI:	Supporte HDMI et HDCP.
CONTROLES:	Bouton EDID SETUP.
LEDs Indicatrices:	LEDs IN, OUT 1 (LINE), OUT 2 (HDMI), et ON.
ALIMENTATION:	12V DC, 950mA.
DIMENSIONS:	18.8cm x 11.4cm x 2.4cm (7.4" x 4.5" x 0.9") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3kg (0.67lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-3T 19", récepteur externe de contrôle, câbles mâle/mâle HDMI/HDMI Kramer BC-DGKat524 (CAT 5 24AWG), BC-DGKat623 (CAT 6 23AWG) et BC-DGKat7a23 (CAT 7a 23AWG).

