



SID-X1

Module Step-In & Emetteur Multi-Formats sur Paires Torsadées DGKat™ 4-Entrées



Le SID-X1 est un émetteur paires torsadées DGKat™ et un module de contrôle step-in pour les signaux vidéo informatique graphique, HDMI, DVI-D, DisplayPort et audio stéréo asymétriques. Le produit possède un bouton "Step-in" qui permet à la source locale d'être acheminée en tant que source active sur l'affichage principal via le sélecteur principal.

FEATURES

- Compatible HDTV.
- HDCP Compliant.
- **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.
- **Câble** - Nécessite un câble STP (paires torsadées blindées). Pour une portée et performance optimale, utilisez les câbles 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. En utilisant des câbles non Kramer CAT-6 et CAT-7, la distance voulu peut ne pas être atteinte.
- **Sélection Step-In Locale** - Bouton & contacts secs.
- **Sélecteur Compatible** - VP-81SID.
- **Note** - Only supports sources that support Repeater Mode.
- **Alimentation** - Nécessite une alimentation indépendante.
- **Compact MegaTOOLS™** - 2 unités peuvent être montées côte à côte dans un espace 1U avec le kit de mise en rack RK-T2B.



SID-X1

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES: HDMI, DVI sur un connecteur Molex 24-pin, DisplayPort et UXGA sur un connecteur HD-15 et mini jack 3.5mm.

SORTIE: CAT 6 sur un connecteur RJ-45.

ALIMENTATION: 12V DC, 200mA.

DIMENSIONS: 18.8cm x 11.3cm x 2.5cm (7.4" x 4.5" x 1") Largeur, Profondeur, Hauteur.

POIDS: Environ 0.48kg.

ACCESSOIRES: Alimentation.

OPTIONS: RK-T2B 19" rack adapter.

