



SID-VGA

Module Step-In & Emetteur Vidéo Informatique Graphique sur Paires Torsadées DGKat™



Le SID-VGA est un émetteur paires torsadées DGKat™ et un module de contrôle step-in pour les signaux vidéo informatique graphique 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

- Résolution Maximale - WUXGA.
- Compatible HDTV.
- Contrôle - Bouton Step-in et contacts secs.
- 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.
- Sélecteur Compatible - VP-81SID.
- Alimentation - Nécessite une alimentation indépendante.
- Compact DigiTOOLS® - 3 unités peuvent être montées côte à côte dans un espace 1U avec le kit de mise en rack RK-3T.



SID-VGA

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ENTREES: UXGA sur un connecteur HD-15 et mini jack 3.5mm.
- SORTIE: CAT 6 sur un connecteur RJ-45.
- ALIMENTATION: 12V DC, 200mA.
- DIMENSIONS: 12cm x 7cm x 2.4cm (4.7" x 2.76" x 0.94") Largeur, Profondeur, Hauteur.
- POIDS: Environ 0.3kg (0.66lbs).
- ACCESSOIRES: Alimentation.
- OPTIONS: RK-3T 19" rack adapter.

