



VP-81SID

Sélecteur Numérique Step-In 8x1



Le VP-81 SID est un sélecteur numérique haute-performance pour les signaux de paires torsadées, DVI-D et HDMI. Le produit possède des entrées locales DVI-D et HDMI et huit entrées step-in paires torsadées pour les modules step-in HDMI, DVI-D, DisplayPort et vidéo informatique graphique. Chacune des huit entrées possède un bouton step-in pour sélectionner l'entrée sur le sélecteur.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 4.95Gbps (1.65Gbps par canal graphique).
- 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.
- Portée du Système - Jusqu'à 50m (164ft) en 1080p avec le câble blindé BC-DGKat623.
- 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.
- Options de Contrôle Flexibles - Sélection Step-in (entrées 1-8), RS-232, RS-485, contacts secs, Ethernet & IR.
- Alimentation Universelle - 100-240V AC.
- Kit de Mise en Rack Standard 19" - 1U. Équerres de montage incluses.



VP-81SID

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ENTREES:** 8 paires torsadées DGKat sur connecteurs RJ-45, 1 DVI-D, 1.2Vpp sur connecteurs DVI Molex 24-pin (F), signal DDC 5Vpp (TTL), 1 HDMI; 2 audio stéréo asymétriques (1 pour DVI et 1 pour HDMI) sur mini jacks 3.5mm.
- SORTIES:** 1 paire torsadée DGKat sur connecteur RJ-45, 1 HDMI; 1 audio stéréo symétrique sur bornier détachable 5-pin, 1 audio stéréo asymétrique sur 2 connecteurs RCA, 1 audio numérique sur un connecteur RCA.
- BANDE PASSANTE:** 4.95Gbps (1.65Gbps par cannal graphique).
- STANDARDS:** HDMI avec Deep Color, x.v.Color™ et 3D.
- USB POWER OUTPUT:** 5V DC.
- ALIMENTATION:** 100–240V AC, 50/60Hz 68VA.
- Température d'opération:** 0° à +40°C (32° à 104°F).
- Température de stockage:** –45° à +72°C (–49° à 162°F).
- HUMIDITE:** 10% à 90%.
- DIMENSIONS:** 43.7cm x 18.1cm x 4.4cm (17.2" x 7.1" x 1.7") Largeur, Profondeur, Hauteur, montable en rack.
- POIDS:** Environ 2.0kg (4.41lbs).
- ACCESSOIRES:** Cordon d'alimentation, logiciel de contrôle Kramer Windows®, télécommande de contrôle infrarouge RC-IR3, équerres de montage.
- OPTIONS:** Câble récepteur externe IR, câble d'extension 15m.

