



KRAMER

VP-81SIDN

Sélecteur Step-In Numérique DGKat 8x1



Le VP-81SIDN est un sélecteur numérique haute performance pour signaux paires torsadées DGKat, DVI et HDMI. Ce produit possède des entrées DVI et HDMI locales et huit entrées DGKat du module step-in HDMI, DVI, DisplayPort et VGA possédant un bouton step-in afin de sélectionner l'entrée sur le sélecteur.

FEATURES

- Débit Max. de Données - 4.95Gbps (1.65Gbps par canal graphique).
- Compatible HDTV.
- Conforme HDCP.
- Cascade jusqu'à quatre unités - Via le port HDMI afin d'obtenir jusqu'à 37 entrées paires torsadées.
- Support Step-In - Supports the SID range of DGKat Step-in Commander panels for remote inputs and remote step-in control.
- Port USB - Alimente les appareils USB et KW-11.
- Capture EDID - Enregistre et sauvegarde l'EDID de la source.
- Signal DGKat™ - Technologie unique Kramer de conversion TMDs, contrôle et communication sur paires torsadées sur longues distances.
- Portée du Système - Jusqu'à 50m en 1080p sur câble BC-DGKat623 blindé.
- 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 flexible - Sélecteur Step-in (entrées 1-8), RS-232, RS-485, contact sec, Ethernet & IR.
- Alimentation universelle - 100-240V AC.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	8 paires torsadées DGKat sur connecteurs RJ-45; 1 DVI-D, 1.2Vpp sur un connecteur Molex 24 broches (F), signal DDC 5Vpp (TTL); 2 audio stéréo asymétrique (1 pour DVI et 1 pour HDMI) sur connecteurs mini-jack 3.5mm.
SORTIES:	1 paires torsadées DGKat sur connecteur RJ-45, 1 HDMI; 1 audio stéréo symétrique sur bornier 5 broches, 1 audio stéréo asymétrique sur 2 connecteurs RCA, 1 audio numérique sur connecteur RCA, 1 USB alimenté.
BANDE PASSANTE:	4.95Gbps (1.65Gbps par canal graphique).
STANDARDS:	HDMI avec Deep Color, x.v.Color™ et 3D.
ALIMENTATION:	100–240V AC, 50/60Hz 68VA.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C.
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	–40° à +70°C.
HUMIDITE:	10% à 90%.
DIMENSIONS:	43.7cm x 18.1cm x 4.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 2.0kg.
ACCESSOIRES INCLUS:	Alimentation, logiciel de contrôle Kramer sous Windows®, émetteur de contrôle infrarouge RC-IR3, équerres de mise en rack.
OPTIONS:	Câble de réception IR, câble d'extension 15m.

