



KRAMER

SID-X3N

Sélecteur Step-In Multi-Format 4 entrées
sortie HDMI

| VGA/UXGA - 15-pin HD | DVI | HDMI
| HDCP Compliant



Le SID-X3N est un sélecteur step-in pour signaux VGA, HDMI, DVI, DisplayPort et audio stéréo asymétrique. Le produit possède un bouton "Step-in" qui permet à la source locale d'être acheminée en tant que source active lorsque connectée au VS-62H. Le SID-X3N possède la fonction détection et embeddage audio analogique automatique

FEATURES

Débit Max. de Données - 6.75Gbps (2.25Gbps par canal graphique)

Compatible HDTV

Conforme HDCP - Fonctionne avec les sources qui prennent en charge le mode répéteur HDCP

Support HDMI - Deep Color, x.v.Color™ et 3D

I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - Le produit est capable de lire, sauvegarder et restituer les informations EDID de chacune des entrées pour les présenter à la source afin d'assurer la diffusion dans le bon format. Il est aussi capable de générer un EDID par défaut

Egalisation & re-Klocking™ des données

Sélection Automatique de l'entrée - Based on video clock presence

- Sélection manuelle ou dernière entrée connectée

Détection et Embeddage Audio Analogique Automatique

Désembellage Audio Symétrique Local

Support pour les Formats Audio Numériques

EDID verrouillable

Sélection Step-In Locale - Bouton & contacts secs

Support Fonctionnalité Step-in Programmable - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, lorsque utilisé avec des commutateurs compatibles tels que le VS-62H

Alimentation - Nécessite une alimentation indépendante



TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 HDMI sur connecteur HDMI, 1 DP sur connecteur DisplayPort, 1 DVI-D sur connecteur DVI-I 1 VGA sur connecteur HD-15 (F), 1 audio stéréo asymétrique sur mini-jack 3.5mm
SORTIES:	1 HDMI sur connecteur HDMI, 1 audio stéréo asymétrique sur connecteur mini-jack 3.5mm
PORTS:	1 RS-232 sur borniers pour programmation, 1 USB de 1.5A max
CONTROLES:	Boutons sur face avant, bouton step-in, sélection d'entrée à distance, RS-232
ENTREE AUDIO ANALOGIQUE:	Niveau maximum - 3Vpp
IMPEDANCE LED:	5V, environ 300Ω
STANDARDS:	HDMI avec x.v.Color™ et 3D; HDCP: fonctionne avec des sources supportant le mode HDCP
DEBIT DE DONNEES MAXIMUM:	6.75Gbps (2.25Gbps par canal graphique)
CONSOMMATION:	12V DC, 1.1A
CONFORMITE STANDARDS:	CE, UL
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C
HUMIDITE:	10% à 90%
REFROIDISSEMENT:	Par convection, aérations
TYPE DE BOITIER:	Aluminium
ACCESSOIRES INCLUS:	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38" x 4.53" x 1.00") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.5kg (1.0lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	1.4kg (3.1lbs) approx





KRAMER

CONFIGURATIONS

SID-X3N	4-Input Multi-Format Video over HDMI Transmitter & Step-In Commander
SID-X3N/GB	4-Input Multi-Format Video over HDMI Transmitter & Step-In Commander - GB
SID-X3N/JP	4-Input Multi-Format Video over HDMI Transmitter & Step-In Commander - JP

