



KRAMER

SID-X2N

Module Step-In & Emetteur Multi-Format 4
entrées sur HDBaseT 4 entrées

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



Le SID-X2N est un émetteur paires torsadées HDBaseT et un module de contrôle step-in pour les signaux vidéo informatique graphique, HDMI, DVI, DisplayPort et audio stéréo asymétrique

FEATURES

Débit Max. de Données - 6.75Gbps (jusqu'à 1080p @60Hz 36bpp) en mode normal; jusqu'à 4.95Gbps (jusqu'à 1080p @60Hz 24bpp) en mode ultra

Compatible HDTV

Conforme HDCP - Fonctionne avec les sources supportant le 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

Technologie Égalisation & re-Klocking™ Kramer

Détection du Signal d'Entrée - Based on video clock presence

Sélection Automatique de l'Entrée - Basé sur la sélection manuelle ou la dernière entrée connectée

Détection et embedage audio analogiques automatiques

Equilibrage Audio Local De-Embeddé

Support pour les Formats Audio Numériques

EDID verrouillable

Portée du Système - 180m (590ft) jusqu'à 1080p @60Hz @24bpp en mode étendu 130m (430ft) jusqu'à 1080p @60Hz @36bpp en mode normal

Sélection Step-In Locale - Bouton & contacts secs

Alimentation - Nécessite une alimentation indépendante



KRAMER

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 HDBaseT TP sur connecteur RJ-45, 1 audio stéréo asymétrique sur connecteur mini-jack 3.5mm
PORTS:	1 RS-232 sur borniers pour programmation
CONTROLES:	Boutons surface 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 (jusqu'à 1080p @60Hz 36bpp) en mode normal; jusqu'à 4.95Gbps (jusqu'à 1080p @60Hz 24bpp) en mode étendu
DISTANCE MAXIMALE DE TRANSMISSION:	180m (590ft) jusqu'à 1080p @60Hz @24bpp en mode étendu; 130m (430ft) jusqu'à 1080p @60Hz @36bpp en mode normal
CONSOMMATION:	12V DC, 950mA
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-X2N	4-Input Multi-Format Video over HDBaseT Transmitter & Step-In Commander
SID-X2N/GB	4-Input Multi-Format Video over HDBaseT Transmitter & Step-In Commander - GB
SID-X2N/JP	4-Input Multi-Format Video over HDBaseT Transmitter & Step-In Commander - JP

