

DGX-I-DVI

DVI 4ch 入力ボード



DGX-I-DVI は EnovaDGX エンクロージャー用 4chDVI 入力ボードです。DVI-D、HDMI ビデオの各信号の入力が可能です。HDCP で保護されたコンテンツのルーティングにも対応します。

仕様		入力 EQ 補正	対応
入力シグナルタイプ	DVI-D(シングルリンク) HDMI(アダプターが必要) DisplayPort++	入力リクロッキング	対応
データ転送率(最大)	4.95Gbps/6.75Gbps (6.75Gbps は HDMI モードで使用されている DVI 出力ボード、HDMI 出力ボードまたは DXLink レシーバーのスケールがバイパスモードで信号フォーマットが 1080p 以下の場合有効)	カラーデプス	24bit
ピクセルクロック(最大)	165MHz	カラースペース	RGB 4:4:4 YCbCr4:4:4,4:2:2 (出力時は RGB4:4:4 に変換されます)
プログレッシブ解像度	480p ~ 1920 × 1200@60Hz (詳細は Instruction Manual を参照下さい)	DDC/EDID	・ EDID は EnovaDGX エンクロージャーの保持する EDID リストからソース機器へ供給されます ・ EDID はプログラムにより変更可能です
インターレース解像度	480i,576i,1080i (詳細は Instruction Manual を参照下さい。出力がバイパスモード時以外はプログレッシブに変換され出力されます)	HDCP	対応
2K 解像度	2048 × 1024@47Hz,2480 × 1080@60Hz,2048 × 1152@60Hz,2048 × 1536@24Hz (2K フォーマットは HDMI 出力ボードまたは DVI ボードをバイパスモードで使用時に対応)	入力電圧	1.0Vpp
		入力ボード伝播遅延	2 μs
		コネクタ	DVI-I ポート × 4
		認証	CE, FCC, UL, cUL, RoHS / WEEE compliant

※記載の製品仕様及びデザインは、予告なく変更される場合があります