

# DGX-O-DVI

DVI 4ch 出力ボード



DGX-O-DVI は EnovaDGX エンクロージャー用 DVI 4ch 出力ボードです。DVI-D、HDMI ビデオの出力が可能です。接続されたディスプレイに対し、自動で最適な解像度で出力する "Smart Scale" 機能を搭載しています。

仕様	
出力シグナルタイプ	DVI-D(シングルリンク) HDMI(アダプターが必要)
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 出力ボードまたは DXLink レシーバーのスケューラー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)
ピクセルクロック(最大)	165MHz
プログレッシブ解像度	480p ~ 1920 × 1200@60Hz (バイパスモード時以外、インターレースの入力はプログレッシブに変換され出力されます)
出力リクロッキング	対応
出力スケールリング	SmartScale/ マニュアル / バイパス
SmartScale 出力	出力先の EDID をもとに、480p ~ 1920 × 1200 @ 60 Hz で出力

カラーデプス	24Bit
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)
HDCP	対応
出力電圧	1.0Vpp
出力ボード伝播遅延	プログレッシブ入力時 : 24ms インターレース入力時 : 48ms
コネクタ	DVI-I × 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