

製品仕様 (メーカーカタログ掲載情報より)  
ゼロクライアント



製品名	ELSA VIXEL D400	ELSA VIXEL D250
搭載プロセッサ	TERA2140	TERA2321
搭載メモリ	DDR3 512MB	DDR3 512MB
形状	スタンドアロン型	スタンドアロン型
イメージングパフォーマンス (Mega Pixel per second)	50 Mpps(VDI)/300 Mpps(WS)	50 Mpps(VDI)/150 Mpps(WS)
最大モニタ接続数	4画面	2画面
最大解像度	1920×1200×4 または 2560×1600×2	1920×1200×2 または 2560×1600×1
画面出力	DVI-D x 4 または デュアルリンクDVIx2*	DVI-I x1 + DVI-Dx1 または デュアルリンクDVIx1*
イーサネット	10 / 100 / 1000Mbps	10 / 100 / 1000Mbps
USBポート	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 4
オーディオ	16ビットステレオ48KHzサンプリングレート ライン出力 x 1 / ヘッドホン出力 x 1 / マイク入力 x 1	16ビットステレオ48KHzサンプリングレート ライン出力 x 1 / ヘッドホン出力 x 1 / マイク入力 x 1
パワーマネジメント	Wake on LAN/ Wake on USB	Wake on LAN/ Wake on USB
標準システム電力	12W	6W
安全規格	RoHS,FCC,CE,VCCI,PSE	RoHS,FCC,CE,VCCI,PSE
暗号化	AES-128/ AES-256/ Suite B Ciphers(WS)	AES-128/ AES-256/ Suite B Ciphers(WS)
外形寸法	177mm x 130mm x 46mm	150mm x 132mm x 45mm
保証期間	3年間	3年間

※デュアルリンクDVI変換ケーブルを使用

ホストカード

製品名	ELSA VIXEL H400	ELSA VIXEL H250
搭載プロセッサ	TERA2240	TERA2220
搭載メモリ	DDR3 512MB(ECC対応)	DDR3 512MB(ECC対応)
PCIeフォームファクター	PCI-Express x1 フルハイト・ハーフレングス	PCI-Express x1 ハーフハイト・ハーフレングス
イメージングパフォーマンス (Mega Pixel per second)	300Mpps	150Mpps
最大モニタ接続数	4画面	2画面
最大解像度	1920×1200×4 または 2560×1600×2	1920×1200×2 または 2560×1600×1
最大アプリケーションフレームレート (ゼロクライアント使用時)	60fps	60fps
PCIeビデオボード (グラフィックスボードに接続)	Mini-DisplayPort x 4	Mini-DisplayPort x 2
付属ビデオポートケーブル	MiniDP-DisplayPort変換ケーブル x 1 MiniDP-DVI変換ケーブル x 1	MiniDP-DisplayPort変換ケーブル x 1 MiniDP-DVI変換ケーブル x 1
イーサネット	10/ 100/ 1000Mbps	10/ 100/ 1000Mbps
オーディオ	16ビットステレオ 48KHzサンプリングレート	16ビットステレオ 48KHzサンプリングレート
パワーマネジメント	Wake on LAN/ Wake on USB	Wake on LAN/ Wake on USB
標準システム電力	13W	13W
安全規格	RoHS,FCC,CE,VCCI	RoHS,FCC,CE,VCCI
暗号化	AES-128/ AES-256/ Suite B Ciphers(WS)	AES-128/ AES-256/ Suite B Ciphers(WS)
推奨ゼロクライアント (フル機能を使用する場合)	VIXEL D400 または D250	VIXEL D250
外形寸法	167mm x 106mm x 15.5mm	167mm x 64mm x 15.5mm
保証期間	3年間	3年間

・ ELSA (エルザ) は、テクノロジー・ジョイント株式会社の登録商標です。

2014年5月現在の内容です。

・ PC-over-IP and PCoIP are registered trademarks of Teradici Corporation.