

旧販売終了製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > 販売終了製品

ELSA GLADIAC™ 544 LP AGP 128MB 製品概要

AGP8x バス、ロープロファイルデザインに対応し、スリムPCIに搭載可能。

ELSA GLADIAC™
544 LP AGP

ELSA GLADIAC™ 544LP AGP 128MBは、AGP8xバスに対応し、ロープロファイルデザインに対応したグラフィックスボードです。

付属のロープロファイルブラケットを使用することで、コンパクトなスリムPCIに搭載することが可能です。AGPバスにネイティブで対応することで、安定動作に優れ、コストパフォーマンスの高いグラフィックスソリューションを提供いたします。

ELSA GLADIAC™ 544LP AGP 128MBは、スリムPCIに最適な、グラフィックスソリューションを提供します。

※本製品の販売は終了いたしました。



- Ⓢ 高品質な
- Ⓢ 製品仕様

製品仕様

- Ⓢ 製品概要
- Ⓢ 製品仕様

Ⓢ リソース
製品サポート情報はこちら

Ⓢ ダウンロード
ドライバのダウンロードはこちら

製品特長

- NVIDIA GeForce™ 6200 グラフィックスプロセッサ
- 128MB 64bit I/F DDR2 SDRAMメモリ
- AGP 4x / 8xサポート
- DirectX 9.0cシェーダーモデル 3.0サポート
- ロープロファイルデザイン
- DVI-I デジタル出力
- HDTV (コンポーネント) 出力

AGP 4x / 8xバスをネイティブでサポート

- GPUによるネイティブ AGP 4x / 8xバスサポート
- GPUネイティブサポートによる優れたコストパフォーマンス
- 既存のAGPバス搭載PCでアップグレード可能



ロープロファイルデザイン

- スリムPC、キューブPC等に搭載可能
- ロープロファイルブラケット付属



NVIDIA社製 GeForce 6200グラフィックスプロセッサ

- NVIDIA Cine FX 3.0エンジンによる次世代のシネマティックリアリズム
- NVIDIA UltraShadow IIテクノロジーによる高運なシャドウ演算処理能力



大容量高速128MB DDR2 SDRAMメモリ搭載

- 高性能、低発熱、低消費電力なDDR2アーキテクチャ
- 64bitメモリバンドをサポート
- 128MB DDR2 SDRAMメモリ



Microsoft® Windows Vista サポート

- Microsoft® Windows Vista 対応
- 弊社ダウンロードページからダウンロード
ダウンロードページはこちら [Vista 対応ドライバダウンロードページ](#)



Pure Videoテクノロジーによる高画質機能搭載

- MPEG2 HD及びAVMVC HDデコードをサポート
- デインターレース機能によるスムーズなビデオプレイバック
- ハイクオリティビデオスケーリング&フィルタリング



*1 PureVideoテクノロジーの機能を使用するには、別途Pure Videoテクノロジー対応DVDソフトウェアが必要です。

Microsoft DirectX9.0cシェーダーモデル3.0サポート



nViewマルチディスプレイテクノロジー

- 簡単なセットアップでマルチディスプレイ環境を構築可能

[詳細はこちら](#)



HDTV大画面高解像度テレビ出力サポート

- PCデスクトップやゲームをHDTVに出力可能



↑

ELSA

旧販売終了製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > 販売終了製品

ELSA GLADIAC™ 544 LP AGP 128MB 製品仕様

AGP8x バス、ロープロファイルデザインに対応し、スリム PC に搭載可能。

ELSA GLADIAC™
544 LP AGP



■ 仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 6200グラフィックスプロセッサ
コアクロック	350MHz
メモリ	128MB DDR2 SDRAM
メモリクロック	532MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	AGP 4x/8x
対応API	DirectX9.0 c (SM3.0 対応), DirectX8, DirectX7, OpenGL2.0 API
NVIDIA CineFX 3.0 エンジン	次世代のシネマティックリアリズムを実現。Microsoft DirectX9.0 シェーダーモデル3.0をサポートし、美しく複雑な特殊エフェクトをサポートします。次世代のシェーダーアーキテクチャにより、高速でスムーズなゲームプレイを可能にします。
NVIDIA Ultra Shadow II テクノロジー	進化した最新の3D ゲームでは、より複雑で適合されたライトソースやオブジェクトが使用されています。第2世代のUltraShadow II テクノロジーは、以前と比較して約4倍ものシャドウ計算を実現します。
PureVideo テクノロジー	オンチップビデオプロセッサにより、ビデオ再生時のパフォーマンス、機能、そしてクオリティを向上させます。
アドバンスド デインターレース	デインターレース機能により、プログレッシブディスプレイにおいて、スムーズなビデオやDVDの再生が可能です。
ビデオ スケーリング&フィルタリング	ハイクオリティを提供するビデオスケーリング及びフィルタリング機能により、HDテレビ解像度やどのようなウィンドウサイズでも、ビデオ再生のクオリティを向上させます。
NVIDIA Digital Vibrance Control(DVC) 3.0	NVIDIA Digital Vibrance Control (DVC) 3.0により、ライティングの色設定をデジタル処理し、どのようなシーンでも正確で鮮やかな色を表現します。
HDテレビサポート	1080i(720p)までの解像度をサポートします。
TV出力解像度	320 x 240, 640 x 480, 720 x 480(オーバースキャン), 800 x 600

製品詳細

① 製品概要

② 製品仕様

③ リポート
製品のリポート情報はこちら

④ ダウンロード
ドライバのダウンロードはこちら

	,1024x768
スタンダード	DPMS、DDC2B、Plug&Play
コネクタ	DVI-I x 1 HDTV出力
対応OS	Windows 2000 Windows XP Windows Vista(*別途ドライバのダウンロードが必要です)
外形寸法	168 x 65mm (Low Profileフォーマット、マウントブラケット含まず) 高さ 16mm

■サポート解像度/リフレッシュレート一覧

解像度(Pixel)	アナログリフレッシュレート (Hz)	デジタルリフレッシュレート (Hz)
2048×1536	60	
1920×1440	75	
1920×1200	85	60
1920×1080	85	60
1600×1200	100	60
1600×1024	100	60
1600×900	120	60
1360×768	150	60
1280×1024	150	75
1280×960	150	75
1280×768	150	75
1280×720	150	75
1152×864	170	75
1024×768	200	75
848×480	240	75
800×600	240	75
640×480	240	75

※上記の数値は最大値であり、ご使用のパソコンの環境により左右されます。

■必要動作環境

CPU	Intel Pentium® 4、Core2 DuoもしくはAMD Athlon™64クラス以上のCPU
バス	AGP 8x/4xに対応する空きスロット1つ
システムメモリ	128MB以上必須
ハードディスク	140MB以上

CD-ROMドライブ	ソフトウェアのインストールに必要
モニタ	31.5KHz以上の水平スキャンレートが表示可能なモニタ

■製品内容

- ELSA GLADIAC 544 LP AGP 128MBグラフィックスボード
- 3 in 1 ビデオ出力分岐変換ケーブルx1
- DVI-VGA変換アダプタ
- ドライブ/ユーティリティCD-ROM
- 日本語インストールガイド
- 日本語ユーザーマニュアル
- 日本語保証書

■保証期間

2年間保証

■品番

製品名	ELSA GLADIAC 544 LP AGP 128MB
型番	GD544-128ARLP
JANコード	4524076544306

■価格

オープンブライズ