

Produktdetails

SAPPHIRE HD 3850 512MB GDDR3 AGP Dual-DVI TVout aktiv 256bit



Artikelnummer:	1401880
Hersteller:	SAPPHIRE
Hersteller Art. Nr.:	11124-00-20R



Produktbeschreibung

SAPPHIRE HD 3000 Serie verbindet die neueste Grafikarchitektur mit High-Speed Interface Technologie, bester Leistung und außergewöhnlichem Preis-Leistungs-Verhältnis. Diese Serie kombiniert Unified Shader Architektur mit Shader Model 4 Unterstützung und dem kommenden DirectX 10.1, verbunden über die neueste PCI-Express Gen 2.0 Schnittstelle. Die Bauweise ist mit 320 Stream Prozessoren und dem 512-bit internen Ring Bus Speicher Controller die gleiche wie bei den SAPPHIRE HD 2900 High-End Modellen mit mehreren Rendering Units und einer programmierbaren Tessellation-Unit. Durch den neuen 55nm Herstellungsprozess benötigt die GPU in der HD 3000 Serie weniger Strom, bei besserer Leistung und kleinerem Preis. Das neue Feature ATI PowerPlay reduziert aktiv den Stromverbrauch, je nach dem, wie hoch die momentanen Anforderungen an die Karte sind.

Technische Details

Produktname	Sapphire RADEON HD 3850 - Grafikkadpter - Radeon HD 3850 - 512 MB
Produktbeschreibung	Sapphire RADEON HD 3850 - Grafikkadpter - Radeon HD 3850 - AGP 8x - 512 MB GDDR3 - Digital Visual Interface (DVI) (HDCP) - HDTV Out - Lite Retail

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkadpter
Art	Plug-in-Karte
Schnittstellen Typ	AGP 8x

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	2 x DVI-I (Dual Link) 1 x HDTV-Ausgang
Kompatible Steckplätze	1 x AGP

Verschiedenes

Produktzertifizierungen	RoHS
Verpackung	Lite Retail

Software / Systemanforderungen

Details der Systemanforderungen	- RAM 1 GB
---------------------------------	------------

Prozessor / Speicher

Grafikprozessor / Hersteller	ATI Radeon HD 3850
RAMDAC-Taktfrequenz	400 MHz
Installierter Grafikspeicher	512 MB

Technologie	GDDR3 SDRAM 256-bit
Besonderheiten	Avivo HD Technology, ATI PowerPlay-Technologie
Videoausgang	
Max. Auflösung (extern)	2560 x 1600
API-Unterstützung	OpenGL 2.0, DirectX 10, DirectX 10.1
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
TV-Schnittstelle	HDTV Out
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI)
HDCP-kompatibel	Ja

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.