

PRESS INFORMATION 12-2005-1

For immediate release



MUTEC offers now the DMC-12 SDRAM expansion card also for AKAI's MPC2500

December 2005, DMC-12 now for AKAI's MPC2500 available - MUTEC from Germany, manufacturer of professional digital audio and video equipment, offers now the DMC-12 SDRAM memory expansion for the new AKAI MPC2500.



DMC-12, 128MB SDRAM expansion card (AKAI part no. EXM128), was previously designed for AKAI's MPC1000 and released during 2004. Now MUTEC has successfully tested the card in the MPC2500 in cooperation with the Akai Customer Support Office of Germany's AKAI professional distributor, [Alesis Studiosound GmbH](#). Due to this official certification, the DMC-12 expansion card is available for both AKAI machines from now through all MUTEC dealers and distributors.

Furthermore, early in 2006 MUTEC will offer additional upgrade packages for MPC1000 and MPC2500. These upgrade packages include a combination of DMC-12, a tested hard drive with 40Gb, 60GB or 80GB as well as a special mounting kit for installation in MPC1000 and maybe a Compact Flash Card. Release date for these packages will be January/February 2006.

About DMC-12

The DMC-12 card expands the internal memory of every MPC1000 and MPC2500 up to a total of 128MB. The basic memory of 16MB will be disabled automatically. DMC-12 increases the sampling time from 136secs (16MB, mono) to 24mins 28secs (128MB, mono) which enables to handle lots of samples as well as longer drum tracks or vocals without problems.

The optimized PCB layout includes individual delay compensations to provide contemporaneous data transfer to the mainboard. MUTEC's well known high-quality standard of upgrade products is ensured by a strictly German manufacturing and assembly with components of major manufacturers, which applies also to DMC-12. The installation can be done by the user very easily.

PRESS INFORMATION 12-2005-1

For immediate release



MUTEC bietet die DMC-12-SDRAM-Speichererweiterung für AKAI's MPC2500 an

Dezember 2005, DMC-12 für AKAI's MPC2500 erhältlich - MUTEC aus Berlin bietet die DMC-12 SDRAM-Speichererweiterung ab sofort auch für die neue AKAI MPC2500 an.



Die DMC-12, 128MB-SDRAM-Speichererweiterung (AKAI-Artikel-Nr. EXM128), wurde ursprünglich für die MPC1000 entwickelt und wird seit 2004 ausgeliefert. Mit der Ankündigung und Erstauslieferung der MPC2500 hat MUTEC die Speichererweiterung in Zusammenarbeit mit dem „Akai Customer Support Office“ des deutschen AKAI-Vertriebes [Alesis Studiosound GmbH](#) erfolgreich getestet. Aufgrund dieser Zertifizierung wird die DMC-12 ab sofort durch alle MUTEC-Fachhändler und -Großhändlern für beide Geräte gleichermaßen angeboten.

Weiterhin wird MUTEC zu Beginn des Jahres 2006 verschiedene Aufrüstkästen für die MPC1000 und MPC2500 anbieten. Diese Pakete beinhalten die DMC-12, eine getestete Festplatte mit wahlweise 40GB, 60GB oder 80GB sowie das Installations-Kit für den Einbau in die MPC1000 und eventuell eine Compact Flash Card, was bis dato aber noch nicht sicher ist. Die Auslieferung dieser Aufrüstkästen wird im Januar/Februar 2006 durch den deutschen Fachhandel erfolgen.

Über DMC-12

Die DMC-12 128MB-SDRAM-Speichererweiterung für AKAI MPC1000 und MPC2500 erweitert den internen Speicher beider Geräte auf insgesamt 128MB, wobei der Basisspeicher von 16MB automatisch abgeschaltet wird. Mit Einbau der Erweiterung erhöht sich die Sampling-Zeit von 136 Sekunden (16MB, Mono) auf bis zu 24 Minuten, 28 Sekunden (128MB, Mono)! Damit können große Mengen an Samples sowie längere Drum-Tracks oder Vocals einfach genutzt werden. Das von MUTEC für die DMC-12 entwickelte, HF-optimierte Leiterplatten-Layout garantiert geringstes Übersprechen zwischen den Leitungen und beinhaltet individuelle Laufzeitkompensierungen, um alle Daten parallel dem Speicherbus des Mainboards zur Verfügung zu stellen. Die von MUTEC-

PRESS INFORMATION 12-2005-1

For immediate release



Speichererweiterungen bekannte, sehr hohe und langlebige Produktqualität wird auch für die DMC-12 durch eine ausschließlich deutsche Fertigung und den Einsatz von Marken-Komponenten sichergestellt.