

Newsletter 02/03

Ausgabe 1

Preistrends im Speichermarkt

SDRAM

128MB SDRAM PC133 CL3
256MB SDRAM PC133 CL3

KW07 KW08

↗ ↗
↗ ↗

DDR RAM

128MB DDR RAM PC266 CL2.5
256MB DDR RAM PC266 CL2.5↘ ↘
↘ ↘

FLASH Karten

64MB Compact Flash Karte
128MB Compact Flash Karte
256MB Compact Flash Karte

KW07 KW08

↘ ↘
↘ ↘Multimedia- / SD Karten
SSFDC Smart Media Karten↘ ↘
↘ ↘

News

Transcend goes CeBIT 2003

Speichererweiterungen, Flashkarten, Grafikkarten und weitere Highlights erwarten Sie auch in diesem Jahr wieder vom 12.3. – 19.3.2003 auf der CeBIT 2003 in Hannover.

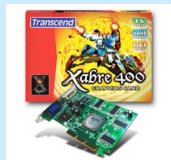


CeBIT
HANNOVER
12. – 19. 3. 2003

Besuchen Sie uns auf unserem Messestand
Halle 22 – Stand B13

Highlights

ATI Radeon 9700

7in1 Card Reader
USB 2.0SIS Xabre 400
SIS Xabre 600Mob. 2,5" Festplatte
USB 2.0Compact Flash
Ultra Performance 30X

DDR333 Speicher



DDR400 Speicher



USB JetFlash

Ticker

8GB für IBM eServer pSeries 650 (7038-6M2)

Ab sofort bietet Transcend ein 8GB Speicherkit für die IBM eServer pSeries 650 (7038-6M2). Dieses Speicher-Kit besteht aus 4 Speichermodulen mit 208 Pins und nutzt DDR266 Speicherchips.
Art-Nr: TS8GIB4454

2GB für Toshiba Magnia 3300 Server

Ab sofort bietet Transcend ein 2GB Speicherkit für die Toshiba Magnia 3300 Server an. Das Kit ist ab Lager verfügbar.
Art-Nr: TS2GT3300

Neuer JetFlash löst USB Flash Drive ab

Das neue USB Flash Drive TSxMJFLASHA ist der aktuelle Nachfolger für die legendäre USB Flash Drive Serie TSxMUFD. Der neue TSxMJFLASHA hat ein elegantes Design, verfügt über Sicherheitsfunktionen und ist mit bestimmten Betriebssystemen bootfähig.
Art-Nr: TSxMJFLASHA

Kleine Produktschulung

SLC – MLC NAND-Flash

Heutzutage werden die meisten Flash-Speicher auf Basis von NAND Flash-Chips hergestellt. Zur Zeit gibt es zwei unterschiedliche Arten von NAND-Flash-Chips auf dem Markt: SLC- (Single Level Cell) und MLC- (Multi Level Cell) NAND-Flash-Chips. Im Gegensatz zu den SLC Flash-Chips, die 1 Bit pro Zelle abspeichern, sind MLC Flash-Chips in der Lage, 2 Bit pro Speicherzelle abzuspeichern. MLC Flash-Chips sind im Gegensatz zu SLC Flash-Chips relativ günstig, sind andererseits aber wesentlich langsamer, nicht so lange haltbar und verbrauchen mehr Strom. Transcend verwendet für seine CompactFlash Karten ausschließlich SLC NAND-Flash-Chips.

Impressum

Herausgeber: Transcend Inf. Trading GmbH
Anschrift: Flughafenstr. 54
22335 Hamburg
Tel: 040/538907-0
Fax: 040/538907-90
Email: presse@transcend.de
Verantw. f.d. Inh.: Transcend Inf. Trading GmbH
i.S.d.P.
Format: Adobe Acrobat PDF
Design: Transcend Inf. Trading GmbH
Erscheint: 1 x im Monat