

Toshiba kündigt Vertrieb der weltweit schnellsten SD-Speicherkarte an

64 GByte SDXC-Speicherkarte unterstützt Video und andere Anwendungen mit hohen Datenvolumina, wie z.B. Net PC

Düsseldorf, 14. April 2010 - Toshiba Electronics Europe (TEE) wird mit der Lieferung der weltweit schnellsten SD-Speicherkarte an den Handel im Mai 2010 beginnen. Die 64-GByte-SDXC-Karte (eXtra Capacity) eignet sich für Net PCs und bietet schnelle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten bis zu 60 bzw. 35 MByte/s.

Toshibas 64-GByte-SDXC-Karte bietet tragbaren Speicher für Anwendungen, bei denen ein schneller Transfer hoher Datenmengen entscheidend ist. Dazu zählen digitale Fotokameras, die schnelle Bildfolgen aufnehmen sollen sowie hochauflösende Videoaufnahmen mit digitalen Camcordern. Mit dieser Speicherkarte können Anwender z.B. 2,4 GByte Videodaten in nur 70 s herunterladen.

Die neue SDXC-Karte ist die erste Speicherkarte, die UHS104-konform ist. Das Ultra High-Speed Interface erzielt dabei Datenraten bis zu 104 MByte/s. UHS104 ist die höchste Kategorie des Speicherkarten-Standards v3.00 der SD Association. Toshiba benennt seine SDXC-Karten mit dem Markennamen „Premiugate“.

Premiugate[™]

Wie die anderen Speicherkarten in Toshibas umfangreichem Angebot, wird auch die SDXC-Karte in einer umweltfreundlichen Verpackung aus Pappe angeboten. Im Vergleich zu herkömmlichen Blisterverpackungen verringert sich damit der Kunststoffanteil um bis zu 60%. Die Pappverpackungen sind außerdem dünner und leichter als die herkömmliche Verpackung, was mehr Effizienz und Kosteneinsparungen beim Transport und der Lagerung mit sich bringt.

###

Zu Toshiba

Toshiba Electronics Europe (TEE) ist die europäische Niederlassung der Toshiba Corporation, einem der weltweit größten Halbleiterhersteller, die das Geschäft mit elektronischen Bauelementen verantwortet. TEE bietet eine der branchenweit umfangreichsten Produktlinien im Bereich ICs und diskrete Bauelemente, einschließlich Speicher, Mikrocontroller, ASICs, ASSPs und Displays für die Märkte Automotive, Multimedia, Industrie, Telekommunikation und Netzwerktechnik. Das Unternehmen bietet darüber hinaus auch eine Vielzahl von Leistungshalbleitern. TEE wurde 1973 in Neuss gegründet und stellt heute Design-, Fertigungs-, Marketing- und Vertriebsaktivitäten über seine Zentrale in Düsseldorf zur Verfügung. Weitere Niederlassungen finden sich in England, Frankreich, Italien, Schweden und Spanien. TEE beschäftigt in Europa ca. 300 Mitarbeiter. Präsident des Unternehmens ist Mr. Hitoshi Otsuka.

Die Toshiba Corporation zählt zu den weltführenden innovativen Anbietern von Hochtechnologie, Fertigungs- und Vertriebsaktivitäten rund um fortschrittliche Elektronik und Elektrotechnik. Dabei werden die Märkte Informations- und Kommunikationstechnik; digitale Unterhaltungselektronik; Elektronikgeräte und Elektronikbauteile; Stromversorgungssysteme, einschließlich Atomenergie; industrielle und soziale Infrastrukturnetzwerke sowie Haushaltsgeräte bedient. Toshiba wurde 1875 gegründet, betreibt heute ein weltweites Netzwerk mit über 740 Unternehmen und zählt an die 199.000 Mitarbeiter. Der Jahresumsatz des Unternehmens beträgt über \$73 Mrd. US-\$.

Weitere Informationen über Toshiba Electronics Europe unter: www.toshiba-components.com

Ansprechpartner für Veröffentlichungen:

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Deutschland

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79 197

Web: <http://www.toshiba-components.com/pressoffice/index.asp>

E-mail: Memory: memory-ic@toshiba-components.com

Ansprechpartner für die Presse:

Henning Rausch, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (211) 5296 117

E-mail: HRausch@tee.toshiba.de

Herausgegeben durch:

Simon Flatt oder Andrew Town, Pinnacle Marketing Communications Ltd.

Prosperity House, Dawlish Drive, Pinner, Middlesex, HA5 5LN, England

Telefon: +44 (0) 20 8869 9229/+44 (0) 20 8429 6546 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

E-Mail: simon@pinnaclemarcom.com oder andrew@pinnaclemarcom.com

Web: www.pinnacle-marketing.com

April 2010

Ref: 6002/A