



Neuer Dual-USB-Speicherstick von Toshiba mit Typ-A- und Typ-C-Anschluss

Das erste Dual-Port-USB-Laufwerk mit 32 GB von Toshiba schlägt die Brücke beim Datentransfer zwischen bisherigen und neuesten High-End-Geräten

Düsseldorf, 10. März 2016 – Toshiba Electronics Europe (TEE) hat seine hochperformanten USB-Flash-Laufwerke der TransMemory™-Serie um das neue Modell TransMemory-EX™ U382 mit 32 GB (1) Speicherkapazität erweitert.

Der TransMemory-EX™ U382 ist der erste USB-Stick von Toshiba, der eine Dual-Schnittstelle mit USB-Typ-A- und USB-Typ-C™-Port bietet. Damit ist ein schneller und einfacher Datentransfer zwischen Geräten unterschiedlichster Generation sichergestellt.

Der neue USB-Stick basiert auf der bewährten NAND-Flashspeicher-Technologie von Toshiba und entspricht der Spezifikation USB 3.0 SuperSpeed mit Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 95 MB/s beziehungsweise 80 MB/s (2).

„Es wird erwartet, dass der USB Typ-C durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten zum neuen Universalanschluss wird“, betont Sandrine Aubert, Product Marketing Manager,

Toshiba Electronics Europe. „Das erste Laufwerk von Toshiba mit USB-Typ-A- und USB-Typ-C-Port ermöglicht Anwendern, die Lücke zwischen ihrer vorhandenen Hardware und neuesten High-End-Mobilgeräten und PCs problemlos zu überbrücken.“

Der Speicherstick TransMemory-EX™ U382 wird im dritten Quartal 2016 verfügbar sein.

Anmerkungen

(1) Für die Angabe der Speicherkapazität wurde in diesem Kontext 1 GB mit 1.073.741.824 Bytes gleichgesetzt.

(2) Die maximale Datenschreibgeschwindigkeit kann vom Host-Gerät und von der File-Größe abhängen.

TransMemory ist eine Trademark der Toshiba Corporation

USB Typ-C™ und USB-C™ sind Trademarks des USB Implementers Forum

###

Über Toshiba Electronics Europe

Toshiba Electronics Europe (TEE) ist die europäische Zentrale für das Geschäft mit elektronischen Bauelementen der Toshiba Corporation, einem der weltweit größten Hersteller in der Halbleiterindustrie. TEE bietet eine der branchenweit umfangreichsten Produktlinien im Bereich ICs und diskrete Bauelemente, einschließlich High-End-Speicher, Mikrocontroller, ASICs und ASSPs für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Multimedia, Industrie, Telekommunikation und Netzwerkbetrieb. Das Unternehmen stellt darüber hinaus auch eine Vielzahl von Leistungshalbleitern sowie Storage-Produkte wie HDDs, SSDs, SD-Karten oder USB-Sticks bereit.

TEE wurde 1973 in Neuss (Deutschland) als Standort für Design, Fertigung, Marketing und Vertrieb gegründet. Die Unternehmenszentrale befindet sich mittlerweile in Düsseldorf (Deutschland) und das Unternehmen verfügt über Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Schweden und Großbritannien. TEE beschäftigt ca. 300 Mitarbeiter in Europa. Präsident des Unternehmens ist Takashi Nagasawa.

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

Mehr zu den Retail-Memory-Produkten von Toshiba finden Sie hier: www.toshiba-memory.com

Weitere Informationen:

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

Tel: +49 (0) 211 5296 0

Fax: +49 (0) 211 5296 792197

Web: http://www.toshiba-memory.com/cms/de/meta/press_center/presse_veroeffentlichungen.html

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Pressekontakte:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel.: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Romana Redtenbacher, PR-COM GmbH, Strategische Kommunikation

Tel: +49 (0) 89 59997 761

Fax: +49 (0) 89 59997 999

Web: www.pr-com.de

E-Mail: romana.redtenbacher@pr-com.de