



Toshiba wprowadza pamięci USB 3.0 z podstawowego segmentu

Nowe, idealne dla studentów pamięci Flash o pojemności 16 GB, 32 GB i 64 GB

Düsseldorf, 8 czerwca 2016 r. — Toshiba Electronics Europe wprowadziła nową linię pamięci Flash USB 3.0^[1] o podstawowej specyfikacji, które mają sprostać coraz większym potrzebom studentów i innych użytkowników w zakresie łatwego, niezawodnego i taniego przenoszenia danych oraz wykonywania ich kopii.

Pamięci z nowej, eleganckiej gamy U303 „it's mini!” opracowanej dla uznanej marki TransMemory™ mają dwukrotnie większą przepustowość danych niż odpowiedniki USB 2.0^[2] i są dostępne w pojemnościach 16 GB^[3], 32 GB i 64 GB. Wszystkie pamięci są koloru białego i są całkowicie kompatybilne wstecznie ze standardami Hi Speed USB 2.0 i USB 1.1.

Pamięci TransMemory zoptymalizowano do współpracy ze wszystkimi nowoczesnymi systemami operacyjnymi na komputerach Mac, stacjonarnych PC, notebookach i tabletach. Są one doskonałe do przechowywania i przenoszenia danych zawierających prace domowe, prezentacje, muzykę i filmy, szybkiego przenoszenia danych między cyfrowymi urządzeniami i mogą służyć jako wygodny i przenośny nośnik kopii zapasowych. Większą pewność użytkowania daje objęcie wszystkich produktów 5-letnią gwarancją Toshiba.

„Aby spełnić potrzeby konsumentów poszukujących większych szybkości przesyłu danych i większych pojemności, Toshiba nieustannie będzie promować innowacje, które poszerzą

horyzonty rynku pamięci Flash NAND. Obejmuje to wprowadzanie nowych pamięci Flash USB i kart pamięci” — powiedziała Sandrine Aubert, menedżer ds. marketingu produktów w Toshiba Electronics Europe.

Wysyłki nowych pamięci USB TransMemory U303 rozpoczną się pod koniec czerwca.

Więcej informacji o pamięciach USB, kartach SD i innych produktach Flash NAND firmy Toshiba można znaleźć na stronie www.toshiba-memory.com.

Przypisy:

[1] USB 3.0 (Super Speed USB) to standard zdefiniowany przez USB Implementers Forum. Używane tu nazwy USB 1.1, Hi Speed USB 2.0 oraz Super Speed USB 3.0 są nazwami specyfikacji, którym odpowiadają te produkty, i nie oznaczają gwarancji szybkości ich działania.

[2] Szybkość odczytu w interfejsie USB 3.0 jest około dwukrotnie większa niż w interfejsie USB 2.0. Maksymalna szybkość zapisu i odczytu danych może być różna zależnie od urządzenia systemowego i rozmiaru plików.

[3] W pomiarach pojemności pamięci przyjęto tutaj 1 GB = 1 073 741 824 bajty.

* TransMemory jest znakiem towarowym Toshiba Corporation.

###

Informacje o Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) jest europejską częścią [Toshiba Corporation](#), działającą na rynku elektronicznych komponentów i uznawaną za jednego z największych na świecie dostawców produktów półprzewodnikowych. Może pochwalić się jedną z najszerzych w branży ofert, obejmującą układy scalone i elementy dyskretnie, między innymi wysokiej klasy pamięci, mikrokontrolery, układy scalone dedykowane ASIC i standardowe ASSP do zastosowań w motoryzacji, multimediami, przemyśle, telekomunikacji i w sieciach komputerowych. Firma oferuje także szeroki wachlarz rozwiązań z dziedziny półprzewodnikowych elementów mocy, a także produkty do przechowywania danych: dyski twarde HDD, dyski SSD, karty pamięci SD i pamięci USB.

Toshiba Electronics Europe założono w roku 1973 w niemieckim mieście Neuss, a obszar działalności firmy obejmował projektowanie, wytwarzanie, marketing oraz sprzedaż. Obecnie firma ma siedzibę w Düsseldorfie w Niemczech oraz filie we Francji, Włoszech, Hiszpanii, Szwecji i Wielkiej Brytanii. Toshiba Electronics Europe zatrudnia w Europie około 300 osób. Prezesem jest Akira Morinaga.

Więcej informacji o firmie można znaleźć na stronie www.toshiba.semicon-storage.com.

Więcej informacji o pełnej gamie produktów pamięci dla sektora detalicznego można znaleźć na stronie www.toshiba-memory.com.

Dane kontaktowe ds. publikacji:

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

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Faks: +49 (0) 211 5296 79197

Strona internetowa: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Dane kontaktowe ds. pytań redakcyjnych:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Wydano przez:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549 Faks: +44 (0) 20 8868 4373

Strona internetowa: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: b.schoeniger@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com