



Pamięć USB Toshiba z podwójnym złączem USB Type-A oraz Type-C

Pierwszy napęd USB firmy o wielkości 32 GB z podwójnym złączem stanowi pomost między istniejącymi a najnowszymi i najbardziej zaawansowanymi urządzeniami

Düsseldorf, Niemcy, 10 marca 2016 r. — Toshiba Electronics Europe rozwinęła rodzinę wysokowydajnych napędów USB Flash TransMemory™, wprowadzając w Europie swój pierwszy napęd, w którym połączono wtyczki USB Type-A z kolejną generacją Type-C™.

TransMemory-EX™ U382 to pamięć USB 32 GB^[1], która oferuje podwójny interfejs kompatybilny z portami USB Type-A oraz Type-C. Dzięki temu umożliwia łatwe i szybkie przenoszenie danych między urządzeniami z najszerszej możliwej gamy.

Produkty TransMemory-EX™ U382 pracują na sprawdzonej technologii pamięci Flash NAND firmy Toshiba, są kompatybilne ze specyfikacją USB 3.0 Super Speed i oferują szybkości odczytu i zapisu sięgające odpowiednio 95 MB/s i 80 MB/s^[2].

„Dzięki swojej wygodzie i wszechstronności urządzenia USB Type-C wyznaczą nowy standard połączeń uniwersalnych” — powiedziała Sandrine Aubert, menedżer ds. marketingu produktów w Toshiba Electronics Europe. „Dostępność pierwszego napędu firmy Toshiba kompatybilnego z portami USB Type-A oraz USB Type-C pozwala użytkownikom na łatwe wypełnienie przestrzeni między istniejącym sprzętem a najnowszymi i najbardziej zaawansowanymi urządzeniami mobilnymi i komputerami PC”.

Produkty TransMemory-EX™ U382 będą dostępne w trzecim kwartale 2016 r.

Przypisy:

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

[2] Maksymalna szybkość zapisu danych może być inna zależnie od urządzenia systemowego i rozmiaru plików.

* TransMemory jest znakiem towarowym Toshiba Corporation.

* USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum.

###

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 dyskretne, 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 Takashi Nagasawa.

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