**Kolejna generacja komputerów Slot-in-PC w ofercie NEC Display Solutions**

**NEC Display Solutions wprowadza na rynek nową serię modułów komputerowych Slot-in PC zbudowanych na platformie OMi (Open Modular intelligence), która umożliwia bezproblemowe i inteligentne połączenie między źródłem sygnału a ekranem, pozwalające na stworzenie wydajnych i przyszłościowych systemów Digital Signage.**

Moduł Slot-in PC w standardzie OPS to wbudowany komputer do różnorakich zastosowań: poczynając od odtwarzania statycznych treści, po najbardziej wymagające, interaktywne materiały w wysokiej rozdzielczości. Zakres zastosowań jest bardzo szeroki i obejmuje sektor retail i cyfrowej reklamy, poprzez cyfrowe menu boardy, systemy way-finding, informacje, aż po cyfrowe plakaty kinowe oraz wiele innych rozwiązań.

Nowe urządzenia typu Slot-in oparte są na siódmej generacji procesorów Intel® Core™, w tym Core™ i3, Core™ i5, a nawet najmocniejszych Core™ i7. Upraszczają instalację, użytkowanie i konserwację urządzeń, a jednocześnie ułatwiają modernizację systemu Digital Signage. Różnorodność wymiennych produktów typu Slot-in oraz wiele możliwości dostosowywania pozwalają na osiągnięcie niestandardowych rozwiązań, które będą idealnie dopasowane do indywidualnych potrzeb. Ponadto eliminują konieczność korzystania z zewnętrznych źródeł sygnału, zapewniając tym samym kompleksowe rozwiązanie DS.

Ulf Greiner, Senior Product Manager Solutions w NEC Display Solutions Europe, powiedział: "Ta zaktualizowana seria znacząco poszerza naszą ofertę produktową w zakresie urządzeń do odtwarzania multimediów i operacji IT. Oprócz naszych komputerów Raspberry Pi i opartych na systemie Android, NEC odświeża linię modułów obliczeniowych z procesorami Intel®, obejmującą każdy poziom wydajności, tak aby spełnić indywidualne wymagania każdego użytkownika i jego budżetu.”

Oprócz komputerów Slot-in PC OPS z procesorami Core™, NEC Display Solutions wprowadza na rynek dwa nowe produkty: Slot-in PC OPS z czterodzeniowym procesorem Intel® Atom®, będący idealnym połączeniem ceny i wydajności oraz External Micro PC z procesorem podobnym do tego z wersji podstawowej, ale zaprojektowanym do sytuacji, w których monitory nie posiadają gniazda OPS, lub wtedy gdy kilka monitorów korzysta z jednego systemu odtwarzającego.

NEC Display Solutions oferuje jednomiesięczny, darmowy okres próbny na wszystkie nowe produkty OMi. Oferta jest dostepna dla europejskim partnerów softwarowych NEC oraz dla potencjalnych klientów. W celu skorzystania z oferty, należy zapisać się na stronie:

https://www.nec-display-solutions.com/p/uk/en/fl/demounits/support/demounits/omi.xhtml?e=e1s1

**Więcej informacji na temat nowych urządzeń komputerowych można uzyskać na dedykowanej stronie**

https://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/choice.xhtml?tag=COMPUTING\_SOLUTIONS

**Dodatkowych informacji udzielają:**

Mariusz Orzechowski

NEC Display Solutions Europe GmbH

Tel.: 12 614 53 53

e-mail: [mariusz.orzechowski@nec-displays-pl.com](http://luckymonday.biuroprasowe.pl/word/?typ=epr&id=73604&hash=510952fc49d498ab5030bf78c9c67f28mailto:mariusz.orzechowski@nec-displays-pl.com)

Anna Wrzesińska

Lucky Monday PR&Events

Tel.: 691 769 463

e-mail: [awrzesinska@luckymonday.pl](http://luckymonday.biuroprasowe.pl/word/?typ=epr&id=73604&hash=510952fc49d498ab5030bf78c9c67f28mailto:awrzesinska@luckymonday.pl)