

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-pci-express-x1-2x-usb-c-3-2-gen-2x1-led-low-profile-p-392793.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta sieciowa PCI EXPRESS X1 -> 2X USB-C 3.2 GEN 2X1 led low profile

Cena brutto	71,99 zł
Cena netto	58,53 zł
Numer katalogowy	NKLAGP1PPE00004
Kod producenta	PCE-UC3-002
Kod EAN	5901969448023
Gwarancja	24 mc.
Chipset	Asmedia ASM1142
Typ karty sieciowej	LAN
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Waga	34
Akcesoria w zestawie	Śledź low-profile
Wymiary	80 x 58 x 21 mm
Interfejs	PCIe
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

KARTA PCI EXPRESS X1->2X USB-C 3.2 GEN 2X1 ŚLEDŹ LOW PROFILE

Karta PCI Express z dwoma portami USB-C 3.2 Gen 2x1 wygodna rozbudowa komputera stacjonarnego
Nowoczesna karta PCI Express to prosty sposób na rozszerzenie możliwości komputera stacjonarnego o dodatkowe szybkie porty USB Typ-C. Model PCE-UC3-002 został wyposażony w dwa wejścia USB-C 3.2 Gen 2x1 i interfejs PCI Express x1, dzięki czemu pozwala w łatwy sposób zwiększyć funkcjonalność jednostki desktopowej. To praktyczne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie potrzebna jest szybka transmisja danych, wygodna obsługa nowoczesnych urządzeń peryferyjnych oraz sprawna rozbudowa komputera bez konieczności wymiany płyty głównej.

Dwa porty USB-C do codziennej pracy i nowoczesnych urządzeń

Najważniejszą cechą modelu PCE-UC3-002 jest obecność dwóch portów USB-C 3.2 Gen 2x1, które zwiększają możliwości podłączenia nowoczesnych akcesoriów i urządzeń zewnętrznych. To szczególnie przydatne w komputerach stacjonarnych, które fabrycznie nie oferują portów USB Typ-C albo mają ich zbyt mało do codziennej pracy. Dzięki temu karta dobrze sprawdza się jako element rozbudowy stanowiska roboczego, komputera biurowego, zestawu do pracy technicznej lub konfiguracji wymagającej wygodnego dostępu do nowoczesnych złączy.

Szybka transmisja danych do 10 Gb/s

Urządzenie oferuje prędkość transmisji danych do 10 Gb/s, co pozwala na sprawną komunikację z kompatybilnymi urządzeniami i nośnikami zewnętrznymi. Taka przepustowość ma znaczenie szczególnie tam, gdzie liczy się szybkie kopiowanie plików, wydajna obsługa pamięci zewnętrznych oraz komfort pracy z dużymi pakietami danych. W praktyce karta może ułatwić codzienną pracę z nowoczesnymi akcesoriami korzystającymi ze złącza USB-C, zapewniając przy tym odpowiednią wydajność do standardowych zastosowań desktopowych i profesjonalnych.

PCI Express x1 i prosta integracja z komputerem

Model korzysta ze złącza PCI Express x1, dzięki czemu może zostać łatwo zamontowany w wielu komputerach stacjonarnych. Tego typu konstrukcja pozwala szybko rozszerzyć funkcjonalność komputera o dodatkowe porty bez skomplikowanej instalacji. To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników modernizujących gotowe zestawy, konfigurujących nowe stanowiska pracy lub uzupełniających infrastrukturę sprzętową o nowoczesne interfejsy komunikacyjne.

Jedną z ważnych cech produktu jest kompatybilność wsteczna, która zwiększa elastyczność użytkowania i ułatwia integrację z różnymi urządzeniami. Dzięki temu karta może dobrze odnaleźć się w środowiskach, w których obok nowszych akcesoriów wykorzystywane są również starsze rozwiązania. Taki zakres zgodności ułatwia rozbudowę komputera w sposób bardziej uniwersalny i praktyczny.

Chipset Asmedia ASM1142 i stabilna praca

Za działanie karty odpowiada chipset Asmedia ASM1142, który stanowi podstawę obsługi interfejsu i komunikacji z urządzeniami podłączanymi przez USB Typ-C. Z punktu widzenia użytkownika oznacza to stabilną pracę i przewidywalne działanie w codziennym zastosowaniu. Połączenie nowoczesnego interfejsu, dwóch portów USB-C oraz kontrolera Asmedia sprawia, że karta dobrze wpisuje się w potrzeby komputerów wymagających prostego i skutecznego rozszerzenia dostępnych złączy.

Model PCE-UC3-002 jest zgodny z systemami Linux, Windows 7, Windows 8, Windows 10 oraz Windows 11, co zwiększa jego uniwersalność i pozwala na wykorzystanie w różnych środowiskach sprzętowo-systemowych. To ważna cecha z punktu widzenia użytkowników, którzy rozbudowują zarówno nowsze, jak i starsze komputery stacjonarne. Specyfikacja wskazuje jednocześnie, że produkt nie obejmuje dodatkowego oprogramowania.

Rozwiązanie do rozbudowy komputera o szybkie USB-C

Model PCE-UC3-002 dobrze sprawdza się wszędzie tam, gdzie potrzebne są dodatkowe porty USB Typ-C i wysoka przepustowość transmisji danych. To rozwiązanie zaprojektowane z myślą o użytkownikach, którzy chcą rozszerzyć możliwości komputera stacjonarnego o nowoczesne złącza, poprawić wygodę podłączania urządzeń i zwiększyć funkcjonalność stanowiska pracy. Dwa porty USB-C, transmisja do 10 Gb/s oraz interfejs PCI Express x1 sprawiają, że karta może być praktycznym elementem rozbudowy zarówno nowych, jak i modernizowanych konfiguracji.

W zestawie znajduje się śledź low-profile, co zwiększa możliwości instalacji karty również w obudowach o mniejszym formacie. To praktyczny dodatek, który pozwala wykorzystać model nie tylko w klasycznych desktopach, ale także w bardziej kompaktowych komputerach. Dzięki temu karta może stanowić wygodne rozwiązanie przy modernizacji różnych typów jednostek stacjonarnych.

Podsumowanie

PCE-UC3-002 to karta PCI Express przeznaczona do rozbudowy komputera stacjonarnego o dwa porty USB-C 3.2 Gen 2x1. Model oferuje transmisję danych do 10 Gb/s, wykorzystuje chipset Asmedia ASM1142, współpracuje z systemami Linux, Windows 7, Windows 8, Windows 10 i Windows 11 oraz zawiera śledź low-profile w zestawie. To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą w prosty sposób dodać do komputera nowoczesne porty USB Typ-C i zwiększyć funkcjonalność swojej konfiguracji.