

Karta produktu:

UNITEK Adapter OTG Przejściówka USB 3.1 A / typ-C (wtyk / gniazdo)

UNITEK



Producent:	UNITEK
Symbol:	42.0135
Kod producenta:	A1034NI
Kod EAN:	4894160043870

Opis produktu

Metalowy adapter USB-A na USB-C został zaprojektowany do ładowania oraz transferu danych m.in w laptopach, smartfonach i tabletach. Obudowa konwertera **USB-A na USB-C** jest zrobiona z trwałego stopu cynku i ma dziurkę do zawieszenia np. jako breloczek przy kluczach, tak jak niektórzy noszą pendrive'y.

Adapter przeszedł rygorystyczne testy – gwarantowana **wytrzymałość 10 tysięcy podłączeń** bez poluzowania wtyków.

Najważniejsze cechy:

- Adapter port USB-C na wtyczkę USB-A
- Standard USB 3.1 Gen 1 po obu stronach
- Cynkowa obudowa z zawieszka

Specyfikacja:

- Producent: **Unitek**
- Kolor: **Szary**
- Materiał zewnętrzny: **Cynk**
- Przepustowość: **5 Gbps**
- Ilość portów USB-C: **1 szt**
- Rodzaj urządzenia: **Adapter / Konwerter**
- Standard USB: **USB SuperSpeed 5Gbps**
- Zastosowanie: **Transfer danych**
- Złącze 1: **Wtyk USB-A**
- Złącze 2: **Port USB-C**

Adapter bez opóźnień

Adapter z portu USB-C na wtyczkę USB-A przyda się przy podłączaniu nowszych urządzeń czy przewodów do ładowarek i komputerów ze starszym USB. W odróżnieniu od wielu podobnych urządzeń na rynku, w tym adapterze obie końcówki odpowiadają specyfikacji **USB 3.1 Gen1**, więc synchronizacja przebiega bez żadnych opóźnień.

Są oczywiście **wstecznie kompatybilne** z poprzednimi standardami USB. Dzięki tej niepozornej przejściówce oszczędzisz na kupowaniu nowych kabli i możesz dłużej korzystać z urządzeń, które już masz w domu.

O marce:

Przedsiębiorstwo **UNITEK** powstało w Hong Kongu w 2006 roku. Zajmuje się produkcją i dystrybucją akcesoriów komputerowych. Marka obecnie rozwija się globalnie i jest już dostępna w ponad 30 krajach na całym świecie.

Ofertę firmy w dużej mierze stanowią akcesoria USB, okablowanie, karty rozszerzeń oraz akcesoria do telefonów komórkowych. Produkty **UNITEK** chwalone są przez klientów przede wszystkim za wysoką jakość wykonania, niezawodność oraz nowoczesny design.