



Inateck KU8212 PCIe Karta USB 3.2 Gen 2 z 8 portami

Indeks: **869991** Producent: **Inateck** Kod producenta: **KU8212-BK**

Cena: **403.99 zł**

Opis

Inateck PCIe KU8212 karta USB 3.2 Gen 2, ładowanie USB C, 2 porty USB C i 6 portów USB A o łącznej przepustowości 16 Gb/s

Producent: Inateck

Karta USB 3.2 Gen 2 to idealne rozszerzenie do Twojego komputera. Posiada 2 porty USB-C z technologią Power Delivery, umożliwiającą ładowanie nawet laptopa. W dodatku 6 portów USB A zapewnia szybką transmisję danych do 10 Gb/s. Ta karta jest łatwa w montażu i niezawodna w działaniu.

Dzięki łącznej przepustowości 16 Gb/s, każde podłączone urządzenie będzie działać wydajnie. Wyposażona w chip ochrony przed przeciążeniem, zapewnia bezpieczeństwo dla Twojego komputera. Karta jest zasilana przez interfejs PCIe, co sprawia, że nie wymaga dodatkowego zasilania zewnętrznego.

Zapewnij sobie szybkie i bezpieczne połączenia USB z tą kartą rozszerzeń. Możesz korzystać z niej tylko z gniazdem PCIe x16. Sprawdź jej zgodność z Twoją płytą główną przed zakupem. Odkryj nowe możliwości z kartą USB 3.2 Gen 2 od Inateck!

- Ten artykuł oferuje 8 portów rozszerzeń USB. 2 porty USB-C obsługują protokół Power Delivery i mogą zapewnić do 30 W mocy ładowania na port, aby naładować telefon, tablet lub nawet laptop. 6 portów USB A obsługuje protokół BC 1.2 i zapewnia moc ładowania do 7,5 W na złącze.
- Dzięki nowemu standardowi USB 3.2 Gen 2 każde złącze może osiągnąć szybkość transmisji do 10 Gb/s, jeśli jest używane samodzielnie. 8 portów USB dzieli łączną szerokość pasma 16 Gb/s. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na zdjęciu poniżej.
- Ta karta jest zasilana przez interfejs PCIe i nie wymaga zewnętrznego zasilania, jest łatwa w montażu i obsłudze.
- Ta karta PCIe-do-USB 3.2 Gen 2 jest wyposażona w chip ochrony przed przeciążeniem i przeszła test IEC61000-4-2 Ed.2 ESD, dzięki czemu komputer i urządzenia są lepiej chronione.
- Wskazówka: Ta karta może być używana tylko z gniazdem PCIe x16. Wymiary karty i uchwytu: 14,8 x 10,8 x 2,1 cm i 12 x 2,4 cm. Przed zakupem należy sprawdzić, czy karta ta nadaje się do płyty głównej i gniazda rozszerzeń.
- **waga przedmiotu:** 0.26 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Ten artykuł oferuje 8 portów rozszerzeń USB. 2 porty USB-C obsługują protokół Power Delivery i mogą zapewnić do 30 W mocy ładowania na port, aby naładować telefon, tablet lub nawet laptop. 6 portów USB A obsługuje protokół BC 1.2 i zapewnia moc ładowania do 7,5 W na złącze., Dzięki nowemu standardowi USB 3.2 Gen 2 każde złącze może osiągnąć szybkość transmisji do 10 Gb/s, jeśli jest używane samodzielnie. 8 portów USB dzieli łączną szerokość pasma 16 Gb/s. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na zdjęciu poniżej., Ta karta jest

zasilana przez interfejs PCIe i nie wymaga zewnętrznego zasilania, jest łatwa w montażu i obsłudze., Ta karta PCIe-do-USB 3.2 Gen 2 jest wyposażona w chip ochrony przed przeciążeniem i przeszła test IEC61000-4-2 Ed.2 ESD, dzięki czemu komputer i urządzenia są lepiej chronione., Wskazówka: Ta karta może być używana tylko z gniazdem PCIe x16. Wymiary karty i uchwytu: 14,8 x 10,8 x 2,1 cm i 12 x 2,4 cm. Przed zakupem należy sprawdzić, czy karta ta nadaje się do płyty głównej i gniazda rozszerzeń.

- **marka:** Inateck
- **ogólne słowo kluczowe:** Karta rozszerzenia USB 3.2 USB-C karta rozszerzenia karta rozszerzenia 20 Gbit duża prędkość karta PCIe USB 3.2 karta PCIe USB-C karta rozszerzenia 20 G karta rozszerzenia
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 1 rok
- **numer części:** KU8212-BK
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.169 kilograms
- **producent:** Inateck
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6972085132041
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955636031
- **numer modelu:** KU8212-BK
- **nazwa przedmiotu:** Inateck PCIe KU8212 karta USB 3.2 Gen 2, ładowanie USB C, 2 porty USB C i 6 portów USB A o łącznej przepustowości 16 Gb/s
- **data premiery:** 2022-09-07T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-09-03T15:21:30.169Z

Parametry

Waga	0.26 pounds
Model	KU8212-BK
Zgodność	PCIe x16

Zdjęcia



