

Link do produktu: <https://as-print.net/ugreen-rozdzielacz-hub-usb-typ-c-4x-usb-32-gen-1-z-portem-zasilania-usb-c-szary-cm219-70336-p-35732.html>



Ugreen rozdzielacz HUB USB Typ C - 4x USB 3.2 Gen 1 z portem zasilania USB-C szary (CM219 70336)

Cena	48,63 zł
Numer katalogowy	1202667064
Kod producenta	6957303873364
Kod EAN	6957303805167

Opis produktu

Ugreen rozdzielacz HUB USB Typ C - 4x USB 3.2 Gen 1 z portem zasilania USB-C (CM219 70336)

Elegancki **HUB z wtyczką USB Typ C** i czterema złączami USB 3.2 Gen 1. Rewelacyjny gadżet, który poszerzy możliwości Twojego laptopa czy smartfona (urządzenia z portem USB Typ C) o zupełnie nowe funkcje. Pozwoli podpiąć do nich między innymi pendrive'y czy dyski zewnętrzne, a także naładować sprzęt z ekspresową prędkością oraz skorzystać z projektora czy ekranu telewizora. Doskonały dla osób, które mają zajęte wszystkie porty w komputerze.

USB dla każdego! – HUB poszerza liczbę złączy USB w komputerze **aż o 4 dodatkowe porty!** Z taką ilością podłączysz do niego wszystko co zechcesz, a pewnie jeszcze trochę zostanie.

Poczuj moc USB 3.2 Gen 1 – 4 złącza **USB 3.2 Gen 1** gwarantujące **błyskawiczną transmisję danych na poziomie 5 Gbps**. Przeszło 10 razy szybciej od swojego poprzednika.

Najwyższa wydajność – Każde złącze kontrolowane jest przez **osobny chip zarządzający jego funkcjami**. Takie rozwiązanie to gwarancja najwyższej wydajności akcesorium niezależnie od liczby podpiętych do niego urządzeń.

Jakość sygnału bez zmian – Bez przeszkód można podłączyć do rozdzielacza bezprzewodową mysz czy klawiaturę. Sygnał będzie **równie stabilny co przy podpięciu sprzętu bezpośrednio do komputera**. Możesz zapomnieć o opóźnieniach.

Wystarczy podłączyć – HUB nie wymaga dodatkowych programów czy setek sterowników. Jedyne co musisz zrobić to podłączyć go do wolnego portu USB i gotowe. Od razu możesz zacząć z niego korzystać.

Specyfikacja

- Marka: Ugreen
- Wtyczka: USB Typ C
- Złącza: 4x USB 3.2 Gen 1, USB-C do dodatkowego zasilania np. dysku HDD 3,5"
- Standard USB: USB 3.2 Gen 1
- Szybkość transmisji danych: do 5 Gbps