

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/hub-usb-c-ugreen-cm511-hdmi-4k-60hz-3x-usb-30-5gbps-pd-100w-srebrny-p-13025.html>



Hub USB-C Ugreen CM511, HDMI 4K 60Hz, 3x USB 3.0 5Gbps, PD 100W (srebrny)

Cena	129,90 zł
Numer katalogowy	270515783
Kod producenta	066642
Kod EAN	6941876215973

Opis produktu

Hub USB-C Ugreen CM511, HDMI 4K 60Hz, 3x USB 3.0 5Gbps, PD 100W (srebrny)

Hub Ugreen CM511 to klucz do pełnej wydajności i komfortu pracy. Oferuje 5 różnych portów, w tym USB 3.0, USB-C czy HDMI, zapewniając się wszechstronność, jakiej potrzebujesz. Wyposażony w zaawansowany układ scalony zaskoczy Cię swoją niezawodnością, a dzięki kompaktowej konstrukcji może towarzyszyć Ci niemal wszędzie.

Wysoka jakość obrazu

Teraz możesz cieszyć się szczegółowym, klarownym i płynnym obrazem podczas pracy, oglądania filmów czy też rozrywki w domowym zaciszu. Za pomocą portu HDMI, hub Ugreen CM511 umożliwia przesyłanie obrazu w niesamowitej jakości 4K@60Hz na zewnętrzny monitor lub telewizor, zapewniając niezapomniane wrażenia wizualne.

Szybkie i efektywne transfery danych

Prześlij swoje pliki, filmy, zdjęcia i inne dane z prędkością błyskawicy, bez obawy o opóźnienia czy przeciążenia. Dzięki trzem portom USB 3.0, Ugreen CM511 zapewnia szybki i stabilny przepływ danych pomiędzy różnymi urządzeniami z prędkością do 5 Gbps. To nawet 10 razy szybciej w porównaniu do USB 2.0!

Ładowanie z mocą 100 W

Niech energia nigdy nie będzie przeszkodą dla Twojej produktywności! Dzięki funkcji ładowania pass-through o mocy aż 100W, hub Ugreen CM511 umożliwia nie tylko szybkie ładowanie Twojego laptopa czy innego urządzenia zgodnego z USB-C, ale także zasilanie innych podłączonych urządzeń. Dzięki temu już w 1,5 godziny naładujesz MacBook'a 15 Pro do 100%!

Producent	Ugreen
Model	CM511
Kolor	Srebrny
Port wejściowy	USB-C
Port wyjściowy	3x USB-A, 1x HDMI
Port HDMI	Wspierana rozdzielczość: 4K@60Hz
Port USB-A	Prędkość transferu danych: 5Gbps
Port USB-C PD	Ładowanie przepustowe: 100W

Kompatybilne systemy operacyjny

Windows/macOS/Linux