

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/adapter-hub-ugreen-revodok-cm511-usb-c-do-hdmi-3x-usb-a-30-sdtf-p-8703.html>



Adapter HUB UGREEN Revodok CM511 USB-C do HDMI, 3x USB-A 3.0, SD/TF

Cena	119,90 zł
Numer katalogowy	270509343
Kod producenta	052744
Kod EAN	6941876212620

Opis produktu

Adapter HUB UGREEN CM511 USB-C do HDMI, 3x USB-A 3.0, SD/TF

Twój laptop ma za mało portów? Wypróbuj wielofunkcyjny hub UGREEN CM511, za pomocą którego w prosty sposób zwiększysz możliwości swojego komputera! Urządzenie zostało wyposażone w kilka portów takich jak HDMI, 3x USB-A 3.0 oraz wloty na karty SD/TF. Umożliwia transfer danych z prędkością do 5 Gbps, dzięki czemu w mgnieniu oka prześlesz dokumenty pomiędzy urządzeniami! Rozszerz swoje możliwości z UGREEN!

Zamień jeden port w kilka

Zwiększenie możliwości komputera jest prostsze, niż może się wydawać! Niewielki hub marki UGREEN został wyposażony w 3 porty USB-A 3.0, za pomocą których z łatwością podłączysz do laptopa na przykład pendrive'a lub telefon. Co więcej, gniazdo HDMI umożliwia wyświetlanie zdjęć, filmów czy prezentacji na dużym ekranie. Dodatkowo możesz także włożyć do niego karty SD/TF i cieszyć się swoimi plikami na laptopie!

Błyskawiczny transfer danych

Pożegnaj ciągnące się w nieskończoność przesyłanie plików. Hub został wyposażony w porty USB-A 3.0, które umożliwiają transfer danych z prędkością sięgającą 5 Gbps. Teraz wystarczy kilka chwil, aby przesłać wszystkie potrzebne zdjęcia, filmy, dokumenty czy pliki dźwiękowe w wysokiej rozdzielczości.

Szeroka kompatybilność

Nieważne, z jakiego sprzętu używasz — hub UGREEN CM511 z pewnością Cię nie zawiedzie. Produkt jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku urządzeń popularnych marek. Podłączyć do niego jednakowo myszkę, klawiaturę, monitor czy laptop. Doskonale współpracuje z systemami operacyjnymi takimi jak Windows, Mac OS czy Linux.

Producent	UGREEN
Model	20956A / CM511
Wejście	USB-C
Wyjście	1x HDMI, 3x USB-A 3.0, porty na karty SD/TF
Transfer danych na USB-A	do 5 Gbps
Kompatybilne systemy	Windows, Mac OS, Linux