

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/hub-usb-20-z-4-portami-i-zasilaczem-vention-chmbf-1m-czarny-p-9885.html>



Hub USB 2.0 z 4 portami i zasilaczem Vention CHMBF 1m Czarny

Cena	29,90 zł
Numer katalogowy	270511036
Kod producenta	056218
Kod EAN	6922794746596

Opis produktu

Hub USB 2.0 z 4 portami i zasilaczem Vention CHMBF Czarny

Hub USB 2.0 marki Vention to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują dodatkowych portów w swoim komputerze. Dzięki czterem dostępnym portom USB możesz podłączyć wiele urządzeń jednocześnie - od klawiatury i myszy, przez dyski twarde, aż po smartfony. Dodatkowy port micro-USB umożliwia podłączenie zewnętrznego zasilacza, co zwiększa możliwości huba, a wskaźnik świetlny pozwala na łatwe sprawdzenie statusu urządzenia.

Optymalna wydajność i moc

Vention CHMBB nie jest zwykłym hubem. Może obsłużyć nawet dwa 2,5-calowe dyski półprzewodnikowe o pojemności 1 TB bez dodatkowego zasilania. A jeśli masz dysk o większej pojemności, zewnętrzny kabel zasilający Android zapewni dodatkową moc potrzebną do pracy z takim sprzętem. Prędkość przesyłania danych wynosząca 480 Mbit/s gwarantuje szybkie i płynne działanie wszystkich podłączonych urządzeń.

Wytrzymała konstrukcja i nowoczesny design

Hub USB Vention został stworzony z myślą o trwałości i estetyce. Wykonany z wytrzymałego materiału ABS w czerni doskonale komponuje się z każdym biurkiem. PVC, z którego został wykonany płaszcz kabla, zapewnia długą żywotność, a kompaktowe wymiary (30,1 x 100,4 x 11,1 mm) pozwalają na łatwe przechowywanie i transport. Długość kabla wynosząca 1 m pozwoli zachować porządek na stanowisku pracy, a dzięki napięciu wyjściowemu 5 V oraz prądowi wyjściowemu 2 A, hub jest gotowy do współpracy z większością dostępnych na rynku urządzeń.

Producent	Vention
Model	CHMBF
Porty	USB 2.0 x 4 Port micro-USB 2.0 x 1
Prędkość przesyłania danych	480 Mbit/s
Kolor	Czarny
Materiał obudowy	ABS
Rozmiar przewodu	AWG 28/24
Materiał płaszczka kabla	PVC
Długość kabla	1 m
Napięcie wyjściowe	5 V
Prąd wyjściowy	2 A
Wymiary	30,1 x 100,4 x 11,1 mm