

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stacja-dokujaca-usb-c-do-4x-usb30-pd-0-15m-vention-tnbhb-szary-p-10219.html>



Stacja dokująca USB-C do 4x USB3.0, PD 0,15m Vention TNBHB (szary)

Cena	84,90 zł
Numer katalogowy	270511599
Kod producenta	056293
Kod EAN	6922794753518

Opis produktu

Hub Vention 5w1 USB-A3.0x4, USB-C PD 100W

Hub Vention 5w1 wyposażony jest w 4 porty USB-A3.0, które oferują niewiarygodną prędkość przesyłu danych na poziomie 5Gbps. Dzięki temu przesłanie pliku o rozmiarze 1GB zajmie jedynie 5 sekund. To rozwiązanie idealne dla osób ceniących szybkość i wydajność.

Mocne ładowanie dzięki USB-C PD 100W

Jednym z głównych atutów tego huba jest jego zdolność do jednoczesnego przesyłu danych i ładowania. Port USB-C PD 100W zapewnia szybkie i mocne ładowanie, dzięki czemu urządzenia użytkownika zawsze będą gotowe do działania.

Współpraca z wieloma systemami

Hub Vention 5w1 to wszechstronne narzędzie kompatybilne z różnymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows 10/8/7/Vista/XP, MacOS, Android OS czy iOS. Bez względu na to, jakie urządzenia posiada użytkownik, ten hub najpewniej będzie z nimi współpracował.

Obsługa dysków HDD do 4TB

Jeśli użytkownik potrzebuje podłączyć dysk zewnętrzny, hub Vention 5w1 jest gotowy do działania. Z łatwością obsługuje dyski HDD o pojemności aż do 4TB, co czyni go niezastąpionym dla profesjonalistów i entuzjastów technologii.

Wytrzymałość i niewielkie wymiary

Wykonany z trwałego stopu aluminium, hub nie tylko prezentuje się elegancko, ale również jest odporny na codzienne zużycie. Jego tekstura zapobiega zostawianiu odcisków palców, a świetne właściwości odprowadzania ciepła zapewniają jego długotrwałą pracę. Hub jest na tyle kompaktowy, że użytkownik może go zabrać ze sobą wszędzie, co jest możliwe dzięki niewielkim rozmiarom i długości kabla wynoszącej 15cm.

Prędkość przesyłu USB-A3.0	5Gbps
Moc ładowania USB-C	100W
Obsługa dysków HDD	4TB
Kolor	Srebrny
Kompatybilność	Windows 10/8/7/Vista/XP, MacOS, Android OS, iOS
Materiał	Stop aluminium
Długość kabla	15cm