

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wielofunkcyjny-czytnik-kart-usb20-vention-ccjh0-szary-p-10361.html>



## Wielofunkcyjny czytnik kart USB2.0 Vention CCJH0 szary

Cena	<b>34,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270511756</b>
Kod producenta	<b>056486</b>
Kod EAN	<b>6922794736542</b>

### Opis produktu

#### Czytnik kart SD, microSD z USB-A/microUSB i USB-C

Czytnik posiada z jednej strony wtyk USB-C, idealny dla nowszych modeli laptopów oraz smartfonów. Z drugiej strony znajduje się wtyk USB-A, który po odchyleniu nakładki przeobraża się w wtyk microUSB. Dzięki temu doskonale sprawdzi się również w aparatach cyfrowych oraz starszych modelach urządzeń.

#### Szybkość przesyłu danych

Dzięki prędkości przesyłu danych na poziomie 480Mbps, przesyłanie plików między kartami a urządzeniem staje się nie tylko proste, ale przede wszystkim błyskawiczne. W dobie dużej ilości danych to kluczowa funkcjonalność, dzięki której użytkownik zaoszczędzi cenny czas.

#### Kompatybilność z różnymi urządzeniami

Czytnik kart został zaprojektowany tak, aby sprostać wymaganiom różnorodnych systemów operacyjnych. Bez problemu współpracuje z systemami Windows XP, 7, 8, 10, Mac OS oraz Android. Dodatkowo, dla korzystania z funkcji OTG, wystarczy że Twoje urządzenie wspiera technologię "On The Go", pozwalającą na podłączanie do telefonu dodatkowych urządzeń.

#### Wsparcie dla wielu rodzajów kart

Użytkownik nie musi martwić się o to, czy Twój rodzaj karty będzie kompatybilny z czytnikiem. Obsługuje on karty Micro SD, Micro SDHC, Micro SDXC, SD/SDHC, SDXC/MMC oraz RSMMC. Dodatkowo, urządzenie wspiera karty o pojemności do 256GB.

#### Solidna i elegancka obudowa

Czytnik został umieszczony w eleganckiej, aluminiowej obudowie, która nie tylko świetnie prezentuje się wizualnie, ale także zapewnia trwałość oraz odporność na codzienne użytkowanie.

---

Marka	Vention
Model	CCJH0
Szybkość przesyłu	480Mbps
Slot	TF/SD
Obudowa	Aluminium
Kompatybilność	Windows XP, 7, 8, 10, Mac OS, Android
Rodzaje kart	Micro SD, Micro SDHC, Micro SDXC, SD/SDHC, SDXC/MMC, RSMMC