

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/czytnik-kart-pamieci-pgytech-createmate-czarny-p-8537.html>



## Czytnik kart pamięci PGYTECH CreateMate (czarny)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>179,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270509167</b>     |
| Kod producenta   | <b>051505</b>        |
| Kod EAN          | <b>6970801339996</b> |

### Opis produktu

#### Czytnik kart pamięci PGYTECH CreateMate

Czytnik kart pamięci PGYTECH CreateMate to doskonałe narzędzie dla fotografów, filmowców i nie tylko. Umożliwia błyskawiczny transfer plików z prędkością do 312 MB/s, a dzięki systemowi Plug & Play jego obsługa jest bardzo wygodna. Urządzenie pozwala też przechowywać maksymalnie 8 kart pamięci (4 karty SD i 4 karty TF) oraz 2 karty Nano SIM. Wyróżnia się także szeroką kompatybilnością i wytrzymałą konstrukcją. Do zestawu dołączono również silikonowe etui oraz kluczyk do wyjmowania kart.

#### Szybki transfer plików

Teraz możesz szybko i wygodnie przesłać wybrane pliki na telefon lub laptopa. Czytnik został wyposażony w 2 sloty – na karty pamięci SD i TF. Jest też kompatybilny ze standardem SD4.0 UHS-II, dzięki czemu umożliwia transfer danych z prędkością nawet 312 GB/s. To oznacza, że aby przesłać 128 GB plików, wystarczy około 10 minut!

#### Bezproblemowe przechowywanie kart

Czeka Cię dzień pracy w plenerze? Zabierz wszystkie potrzebne karty pamięci ze sobą! Czytnik PGYTECH oferuje kilka niewielkich przegródek – 4 na karty SD, 4 na karty TF i 2 na karty SIM. Możesz więc mieć je zawsze pod ręką – już nie musisz się martwić, że gdzieś je zgubisz! W zestawie znajdziesz także specjalny kluczyk, który pozwoli Ci na wygodną wymianę kart bez ryzyka ich uszkodzenia.

#### Wygodna obsługa

Skończyłeś robienie zdjęć lub nagrywanie filmów? Teraz możesz w prosty sposób skopiować swoje materiały na wybrane urządzenie wyposażone w port USB-C! System Plug & Play sprawia, że wystarczy podłączyć czytnik do smartfona – nie musisz tracić czasu na dodatkową konfigurację. To idealne rozwiązanie dla osób, które często organizują sesje w plenerze i nagrywają za pomocą kamer sportowych, dronów czy telefonów!

#### Przemysłana konstrukcja

Czytnik PGYTECH powstał z wysokiej jakości stopu aluminium, dzięki czemu jest bardzo wytrzymały i mało podatny na zużycie. Cechuje go także wodoodporność IP54 – nieustraszy mu deszcz czy przypadkowe zachlapanie. Co więcej, silikonowe etui chroni go przed uszkodzeniem na przykład na skutek wstrząsów lub upadku. Możesz też skorzystać ze specjalnego karabińczyka, aby przymocować czytnik do torby lub plecaka.

---

## Szeroka kompatybilność

PGYTECH CreateMate to świetne rozwiązanie dla miłośników fotografii i twórców wideo. Jest kompatybilny z większością popularnych modeli kamer, smartfonów, kamerek sportowych i dronów. Bez problemu obsługuje też różne standardy kart pamięci. Doskonale współpracuje również z systemami operacyjnymi Windows, Mac OS, iPad OS, Linux oraz Android – możesz więc bez problemu kopiować swoje pliki.

## W zestawie

- Czytnik kart pamięci
- Etui
- Kluczyk do wyjmowania kart

|                    |  |
|--------------------|--|
| Producent          | PGYTECH  |
| Nazwa              | CreateMate High-speed Card Reader Case   |
| Model              | P-GM-163   |
| Prędkość transferu | Do 312 MB/s  |
| Interfejs          | USB-C  |
| Wodoodporność      | IP54   |
| Materiał           | Stop aluminium, ABS, silikon   |
| Wymiary (z etui)   | 115 x 60 x 25 mm   |
| Waga               | 133 g  |
| Kompatybilność     | Urządzenia: kamery, smartfony, drony, kamery sportowe;<br>Karty pamięci: UHS-II, SD 4.0: UHS-II, SDXC, SDHC, SD; UHS-I, SDXC, SDHC, SD; UHS-II, micro SDXC, micro SDHC, micro SD; UHS-I, micro SDXC, micro SDHC, micro SD;<br>Systemy operacyjne: Windows 7 i nowsze, Mac OS 10 i nowsze, Linux, Android, iPad OS; |

Uwaga: transfer danych jest możliwy tylko w wypadku smartfonów i tabletów, które są wyposażone w port USB-C i obsługują OTG; Aby połączyć się z komputerem, niezbędny jest adapter USB-C do USB-A.