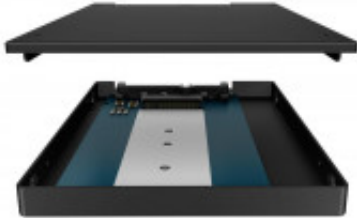


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/konwerter-ib-m2s253-m-2-sata-na-2-5-sata-7mm-p-278121.html>



## Konwerter IB-M2S253 M.2 SATA na 2,5 SATA, 7mm

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Cena brutto                 | <b>60,99 zł</b>        |
| Cena netto                  | <b>49,59 zł</b>        |
| Numer katalogowy            | <b>AMICYAD00000025</b> |
| Kod producenta              | <b>IB-M2S253</b>       |
| Kod EAN                     | <b>4250078172611</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)        | <b>Czarny</b>          |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>         |
| Gwarancja                   | <b>24 mc.</b>          |
| Waga                        | <b>100</b>             |
| Zastosowanie kabla/adaptera | <b>Komputerowy</b>     |
| Rodzaj kabla                | <b>Adapter</b>         |

### Opis produktu

#### Konwerter 1x M.2 SSD na 2,5-calowego dysku SSD IB-M2S253

**Prosta konwersja:** Ten adapter może służyć do konwersji formatu M.2 na 2,5". Jeśli nie jest dostępne żadne gniazdo M.2, ten adapter po prostu wykorzystuje istniejące 22-pinowe złącze SATA lub 7-pinowe i 15-pinowe złącze SATA III

**Standardowy format 2,5".** Zainstalowany w adapterze dysk SSD M.2 można zainstalować jak konwencjonalny dysk SSD 2,5 cala. Zewnętrzne wymiary o wysokości 7 mm i zwykłe gwinty zapewniają sprawdzony komfort 2,5"

**Najpopularniejsze formaty:** dyski SSD M.2 o długości od 30 do 80 mm są bezpiecznie instalowane za pomocą czterech uchwytów w adapterze. Zapewnia to zmienność i bezpieczne trzymanie. Narzędzie oczywiście w zestawie

**Jakość ma znaczenie:** Adapter jest dostępny w prostym, ale szybkim matowym czarnym kolorze i dobrze komponuje się z urządzeniami peryferyjnymi IT. Starannie wykonana z wysokiej jakości aluminium obudowa jest wyjątkowo wytrzymała i trwała

**SATA III do 6 Gbit/s:** SATA III to standardowy protokół, który umożliwia transfer danych z szybkością do 6 Gbit/s. Wydajność jest idealna na przykład do uruchamiania systemu operacyjnego za pośrednictwem interfejsu.