

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ib-168sk-b-3-5-hdd-sata-p-1117.html>

## IB-168SK-B 3,5" HDD SATA



Cena brutto	<b>86,99 zł</b>
Cena netto	<b>70,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIIICYK000000007</b>
Kod producenta	<b>IB-168SK-B</b>
Kod EAN	<b>4250078182665</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Kieszeń wewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Złącza	<b>SATA</b>
Waga	<b>260</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Kieszeń IB-168SK-B- Klucz- Zestaw śrubek- Instrukcja obsługi</b>
Materiał	<b>Tworzywo sztuczne (plastik)</b>
Wymiary	<b>147 x 41 x 182 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### IB-168SK-B Kieszeń dla dysków twardych 3,5" SATA

##### Funkcje:

- Szybki montaż i instalacja dysku twardego, bez instalacji sterowników
- Obsługuje wszystkie formaty 3,5" SATA (wysokość do 1")
- Gumowe podkładki niwelują wibracje i hałas dysku twardego
- Obsługuje Hot Swap i Plug & Play
- NSS umożliwia wymianę dysku nawet do 50 000 razy
- Montaż w zatoce 5,25"
- Zamek chroni przed nieuprawnionym dostępem
- Patenty zarejestrowane w Europie, USA, na Tajwanie i w Chinach

##### Z dumą przedstawiamy

Pierwszą na świecie kieszeń bez tacki na dysk! Wraz z nim, zaczęła się ewolucja naszych kieszeni bez tacki. Montaż dysku nie wymaga użycia żadnych narzędzi ani śrubek, co pozwala między innymi na efektywne wykorzystanie zaoszczędzonego czasu. Kieszeń montuje się w standardowej zatoce 5,25".

##### Cichy

Obudowa wykonana jest praktycznie w całości z metalu, który jest znana z dobrego odprowadzania ciepła. Nie znajdziesz tutaj głośnego wentylatora, ponieważ dysk jest już odpowiednio dobrze chłodzony. Gumowe podkładki wewnątrz obudowy mają za zadanie niwelować wibracje i hałas dysku twardego.

##### Wiele do zaoferowania

Złącze SATA III (kompatybilne z SATA I, II i III), zostało tutaj nazwane złączem NSS (Non-Scratch SATA). Umożliwia to wymianę dysku twardego nawet do 50 000 razy. Zamek zabezpiecza przed nieautoryzowanym dostępem do nośnika danych.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---