

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ib-166ssk-b-3-5-hdd-sata-sas-p-1116.html>

## IB-166SSK-B 3,5" HDD SATA/SAS



Cena brutto	<b>133,99 zł</b>
Cena netto	<b>108,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIIICYK000000006</b>
Kod producenta	<b>IB-166SSK-B</b>
Kod EAN	<b>4250078161028</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Kieszeń wewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SAS</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Złącza	<b>SATA</b>
Waga	<b>301</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Kieszeń IB-166SSK-B- Kabel SATA- 2 klucze- 4 śrubki</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>185 x 147 x 41 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### IB-166SSK-B Kieszeń dla dysków twardych 3,5" SATA/SAS

##### Funkcje:

- Szybki montaż i instalacja dysku twardego, bez instalacji sterowników
- Obsługuje wszystkie formaty 3,5" SATA
- Gumowe podkładki niwelują wibracje i hałas dysku twardego
- Specjalna obudowa aluminiowa zapewnia doskonałe chłodzenie
- NSS umożliwia wymianę dysku nawet do 50 000 razy
- Montaż w zatoce 5,25"
- Zamek chroni przed nieuprawnionym dostępem
- Konstrukcja bez wentylatora zapewniająca cichą pracę

##### Szybka zmiana

Ta przenośna kieszeń przeznaczony jest do szybkiej i częstej wymiany dysków twardych. Jego niezwyklej mechanizm NSS (NSS = bez zera SATA) sprawia, że możliwe jest dokonanie ponad 50 000 zmian dysku twardego. Oznacza to, że biorąc pod uwagę około 5 zmian dysku twardego w ciągu dnia, możesz korzystać z tej kieszeni co najmniej 50 lat.

##### Easy Swap

W celu zamontowania dysku twardego w tej kieszeni nie są potrzebne narzędzia ani śruby. Po umieszczeniu jej do wnęki 5,25", po prostu otwórz panel przedni, włóż dysk twardey i zamknij panel. Gotowe.

##### Bezpieczeństwo danych

Zamek zabezpiecza przed nieautoryzowanym usunięciem nośnika danych. Dwa LED'owe pierścienie nie tylko wyglądają elegancko, ale także informują użytkownika o statusie dysku.



---

**Solidny materiał**

Opatentowany NSS (Non Scratch SATA) umożliwia wymianę dysku nawet do 50 000 razy. To oznacza, że gdybyśmy 4-5 razy na dzień wymieniali dysk to kieszonka przetrwałaby 50 lat pracy. Specjalna aluminiowa obudowa działa bez wentylatora, gumowe podkładki chronią przed uszkodzeniami, wibracjami i zapewniają cichą pracę.