

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ib-138sk-b-ii-3-5-hdd-sata-p-1113.html>

## IB-138SK-B-II 3,5" HDD SATA



Cena brutto	<b>208,99 zł</b>
Cena netto	<b>169,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A1ICYK000000002</b>
Kod producenta	<b>IB-138SK-B-II</b>
Kod EAN	<b>4250078182979</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>800</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>146 x 42 x 188 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### IB-138SK-B-II Aluminiowa kieszeń dla 3,5" dysków twardych SATA

##### Funkcje:

- Złącze SATA - SATA
- Plug & Play i Hot Swap
- Zwarta konstrukcja (188 mm głębokości)
- Kłapka antypyłowa
- 2x złącza zasilania (4 pin i 15 pin)
- Obudowa aluminiowa
- Wentylator montowany na froncie
- Blokada przycisku zasilania
- Niebieska dioda LED
- Diody LED informująca o zasilaniu i dostępie do dysku
- Dostępne kolory: czarny, srebrny i beżowy

##### Idealna kieszeń dla dysku

Kieszeń ICY BOX została stworzona dla dysków twardych SATA. Połączenie realizowane jest poprzez tylne złącza bezpośrednio na kontrolerze SATA na płycie głównej. Chłodzenie dysku twardego zapewnia wentylator umieszczony z przodu. Dzięki wbudowanej diodzie LED "Niebieskie Oko", kieszeń wyróżnia się wśród innych produktów.

##### Innowacyjna konstrukcja

To, że można odłączyć nośnik od kieszeni, nie jest już niczym nowym. Jednak sam nośnik jest w doskonały sposób zamknięty, przez co jest całkowicie bezpieczny podczas transportu. Wentylator zapewnia doskonałe chłodzenie dysku twardego.

##### Nie tylko zamek

Miejsce, w którym znajdziemy zamek pełni również dodatkową funkcję. Służy też jako włącznik zasilania! Dysk twardego może być zasilony tylko wtedy, gdy dysk twardego znajduje się w kieszeni. Dzięki temu nigdy nie zapomnisz zablokować kieszeni.



**Wszystkie dobre rzeczy pochodzą potrójnie**

Istnieją trzy interfejsy SATA: SATA I, II i III (ten ostatni obsługuje maksymalną prędkość 6 Gb/s). Trzy diody LED informują o zasilaniu i dostępie do dysku twardego oraz jako dekoracja frontu kieszeni. Najważniejszą funkcją oczywiście jest podłączenie dysku twardego o rozmiarze 3,5".