

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	208,99 zł
Cena netto	169,91 zł
Numer katalogowy	A1ICYK000000002
Kod producenta	IB-138SK-B-II
Kod EAN	4250078182979
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Kieszeń wewnętrzna
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Złącza	SATA
Waga	800
Materiał	Aluminium
Wymiary	146 x 42 x 188 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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 twardy może być zasilony tylko wtedy, gdy dysk twardy 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".