

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ib-158ssk-b-3-5-hdd-sata-p-1115.html>

IB-158SSK-B 3,5" HDD SATA



Cena brutto	99,99 zł
Cena netto	81,29 zł
Numer katalogowy	AIIICYK000000005
Kod producenta	IB-158SSK-B
Kod EAN	4250078188193
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	310
Akcesoria w zestawie	- Kieszeń IB-158SSK-B- 2 klucze- 8 śrubek
Materiał	Aluminium
Wymiary	179 x 145 x 41 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

B-158SSK-B Kieszeń dla 3,5" dysków twardych SATA

Funkcje:

- Szybka instalacja i wymiana dysku bez sterowników
- Obsługuje wszystkie dyski twarde 3,5" SATA 1,5/3,0/6,0 Gb/s z wysokością do 2,54 cm (1")
- Instalacja w zatoce 5,25"
- Obudowa z aluminium zapewnia lepsze chłodzenie
- Obsługuje Hot Swap i Easy Swap
- Zamek chroni przed nieuprawnionym dostępem- Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę
- Złącze zasilania 12V dla dodatkowego wentylatora

Chłodzące aluminium

Mobilna kieszeń IB-129SSK-B posiada wydajny pasywny system chłodzenia. Obudowy wykonana z aluminium bardzo dobrze odprowadza ciepło, w ten sposób zapewnia cichą i stabilną pracę bez potrzeby montażu wentylatora.

Bez nośnika = dwa razy szybciej

Z racji tego, iż nie musimy montować dysku twardego do żadnej obudowy tylko bezpośrednio do kieszeni, montaż jest w pełni bez narzędziowy. Dzięki temu jesteśmy w stanie zaoszczędzić nawet dwukrotnie więcej czasu. Jedyne co jest wymagane to zatoka 5,25". Obsługuje dyski twarde SATA z prędkością SATA I, II i III.

Bez wentylatora = cicha praca

Nasza kieszeń w całości została wykonana z aluminium, przednia i tylna część kieszeni (montażowa część) wykonana jest z twardego plastiku, aby zapewnić pełną ochronę. Aluminium jest bardzo wytrzymałe, mimo, że jest bardzo lekkie. Główną cechą aluminium jest to, że doskonale odprowadza ciepło, dzięki czemu praca urządzenia jest całkowicie bezgłośnie. Opcjonalnie można podłączyć wentylator 12V (brak w zestawie).



Nie martw się = zamknięte!

Aby dysk twardy był zawsze chroniony, została dodana blokada. W ten sposób osoba nieupoważniona nie będzie w stanie dotrzeć do Twoich danych. Wskaźnik LED dostarcza informacji dotyczących dostępu i aktywności dysku twardego.