

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ib-148ssk-b-3-5-2-5-hdd-sata-sas-p-1114.html>

IB-148SSK-B 3,5"/2,5" HDD SATA/SAS



Cena brutto	275,99 zł
Cena netto	224,38 zł
Numer katalogowy	AIICYK000000004
Kod producenta	IB-148SSK-B
Kod EAN	4250078188544
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Kieszeń wewnętrzna
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Złącza	SATA
Waga	970
Akcesoria w zestawie	- Kieszeń IB-148SSK-B- Kabel Sata- 2 klucze- 8 śrubek- Skrócona instrukcja obsługi
Materiał	Metal
Wymiary	180 x 146 x 43 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

IB-148SSK-B Kieszeń dla 3,5" (8,89 cm) i 2,5" (6,35 cm) dysku twardego SATA/SAS

Funkcje:

- Dla 3,5" i 2,5" dysków twardech HDD/SSD SATA/SAS
- Solidne wykonanie
- Metalowa konstrukcja
- Obsługuje SATA III i SAS II do 6 Gb/s
- Zamek i dwie śruby chronią przed nieupoważnionym dostępem
- W zestawie kabel SATA (490 mm) z klipsem bezpieczeństwa
- Plug & Play i Hot Swap
- Instalacja w zatoce 5,25"
- Wbudowany wentylator 30x30x10 mm

Chłód i bezpieczeństwo

Kieszeń posiada wydajny system chłodzenia. Dzięki metalowej obudowie, ciepło może być odprowadzone przez wentylator nawet przy pełnym obciążeniu. Zamek i wkręty, które mocujemy podczas instalacji, dają nam ochronę podczas transportu i eksploatacji.

Solidna ramka

Wykonana z wysokiej jakości metalu, solidna ramka na dyski twarde 2,5" lub 3,5" SATA/SAS obsługuje dyski o maksymalnej wysokości 2,54cm. Pasuje do standardowej zatoki 5,25". Ponadto, wbudowany wentylator 30 mm zapewnia aktywną cyrkulację powietrza. Doskonale sprawdzi się w przemyśle.

We dwoje bezpieczniej

z tego powodu nasza kieszeń została wyposażona w zamek, która chroni dysk przed nieuprawnionym dostępem. Pokrywą przednią można również zabezpieczyć poprzez wkręcenie dwóch śrub.

Bardzo szybka

Wewnętrzny chipset obsługuje SATA III i SATA II z prędkością 6Gb/s. Dzięki temu nawet duże pliki są przenoszone bardzo szybko. Jeżeli szybko potrzebujesz wymienić dysk twardy, Hot Swap oraz Plug & Play ułatwią sprawę. Dzięki nim możesz to zrobić bez wyłączenia urządzenia i bez potrzeby instalacji dodatkowych sterowników!