

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

Opis produktu

IB-166SSK-B Kieszon dla dysków twardech 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 kieszon przeznaczony jest do szybkiej i częstej wymiany dysków twardech. 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.