

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysafe-usb-3-0-easy-sata-i-ii-iii-hdd-ssd-czarna-p-1233.html>

## MySafe USB 3.0 Easy SATA I/II/III HDD SSD CZARNA



Cena brutto	<b>32,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIITCO000000006</b>
Kod producenta	<b>MYSAFEU313</b>
Kod EAN	<b>8595611701153</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Waga	<b>75</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Adapter USB 3.0 na dyski 2,5" HDD z dołączonym kablem (15 cm)- Obudowa wykonana z tworzywa- Instrukcja</b>
Materiał	<b>Tworzywo sztuczne (plastik)</b>
Wymiary	<b>192 x 112 x 20 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Dioda LED, funkcja Plug &amp; Play, zasilana przez kabel USB, automatyczna instalacja sterowników z systemu- Zasilanie 5V, 900 mA</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Najbliższa dostawa	<b>2024-03-01 00:00:00</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.0</b>

### Opis produktu

**Seria ADVANCE i-tec to akcesoria najwyższej klasy. Produkty te umożliwiają korzystanie z zaawansowanych technologii. Wyróżniają się nowoczesnym wyglądem oraz ekskluzywnym opakowaniem.**

i-tec MySafe USB 3.0 Easy jest obudową zewnętrzną do podłączenia dysków 2,5" SATA o wszystkich pojemnościach do komputera PC, notebooka, telewizora lub innego urządzenia multimedialnego za pośrednictwem interfejsu USB, poprzez który jest również zasilana. Obudowa nadaje się również do przenoszenia danych z uszkodzonego laptopa. Podłączenie poprzez port USB 3.0 oferuje łatwy przesył danych oraz wysoką prędkość transferu danych (do 5 Gbps). Standardowo obudowa jest kompatybilna wstecz z USB 2.0.

Użycie jest bardzo proste, wystarczy włożyć dysk do obudowy, a po pierwszym podłączeniu do komputera sterowniki są instalowane automatycznie. Do szybkiego podłączenia dysku można skorzystać tylko z odrębnego adaptera w obudowie zewnętrznej lub można bezpiecznie umieścić dysk w obudowie wykonanej z tworzywa.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---