

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-ssd-hd-06-zew-2-5-usb-3-2-gen-2-10gb-s-p-255444.html>



## Obudowa SSD HD-06 ZEW. 2,5 USB 3.2 GEN.2 10GB/S

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIIBXOHD0600000</b>
Kod producenta	<b>hd-06</b>
Kod EAN	<b>5903968680534</b>
Format szerokości dysku	<b>U.3</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Pozostałe parametry	<b>Kod producenta: IEUHDD6 Interfejs obudowy: USB 3.2 Gen 2x1 Interfejs dysku: SATA III Maksymalna pojemność dysku: 10TB Chipset: ASM235CM Wsparcie dla UASP (USB Attached SCSI): Tak Wsparcie dla funkcji TRIM dysków SSD: Tak Wymagania systemowe: Windows XP/7/</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows</b>
Interfejs dysku	<b>USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Wymiary	<b>124 x 78 x 12 mm</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB-C</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.1</b>

### Opis produktu

#### BOX HD-06

Obudowa stworzona z myślą o dyskach SSD 2,5" SATA III. Wyposażona jest w bardzo szybki interfejs USB 3.1 gen 2, pozwalający na transfer danych z prędkością do 10 Gb/s gwarantujący wykorzystanie możliwości jakie obecnie oferują dyski SSD. Obudowa współpracuje z dyskami o pojemności do 2 TB. Wyposażona jest w złącze USB typu C.

#### Szybkość pracy

Prędkość przesyłu i obsługa dysków o pojemności do 10 TB sprawiają, że HD-06 będzie najlepszym rozwiązaniem dla Twoich danych niezależnie jak duże będą pliki.

#### Wsparcie dla UASP i TRIM

iBOX HD-06 wspiera funkcję UASP, która odpowiada za kolejgowanie komend i wykonywanie ich w jednym czasie. Funkcja TRIM odpowiada za optymalizację miejsca na dysku oraz stabilizację wydajności i kondycji dysku. TRIM sprawia, że



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

nieużywane bloki danych, które zostały usunięte, są nadpisywane.

**Jakość**

Obudowa wykonana z aluminium umożliwia łatwy, beznarzędziowy montaż dysku. W zestawie znajduje się kabel wykorzystujący możliwości interfejsu USB 3.2 Gen.2