

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-dysku-m-2-nvme-sata-10gbps-s1230a-p-284411.html>



## Obudowa Dysku M.2 NVMe/SATA 10Gbps; S1230A

Cena brutto	<b>97,99 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIUNIO000000022</b>
Kod producenta	<b>S1230A</b>
Kod EAN	<b>4894160048493</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2260</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Waga	<b>39</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Aluminiowa obudowa M.2 Kabel USB-C 10 Gbps z adapterem na USB-A Silikonowa podkładka do zamontowania na dysku Instrukcja obsługi</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>11x1x3 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Najważniejsze cechy: Standard USB 3.2 Gen 2 10 Gbps Port USB-C Wspiera zarówno dysk NVMe/PCIe jak i M.2 SATA/AHCI Wspiera dyski z kluczem M lub B+M</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>

### Opis produktu

#### **S1230A - Unitek Obudowa dysku M.2 NVMe/SATA 10Gbps S1230A**

Obudowa dysku S1230A to sprzęt dla profesjonalistów. Jest kompatybilna ze wszystkimi najnowszymi standardami i wymiarami dysków M.2 SSD. Dzięki niej swoje dane możesz mieć zawsze przy sobie uruchomisz je na telewizorze, komputerze i każdym innym urządzeniu z portem USB.

#### **Obudowa na dysk M.2 2280, 2260, 2242, 2230**

Unitek S1230A to obudowa stworzona dla dysków M.2 czyli najnowszego standardu wśród nośników pamięci. Dyski M.2 są o wiele mniejsze od swoich 2,5-calowych odpowiedników obudowa pasuje do dysków M.2 2280, 2260, 2242 oraz 2230. Pierwsze dwie cyfry w tym oznaczeniu oznaczają szerokość takiego dysku (w każdym wypadku jest to 22 mm), a kolejne dwie określają jego długość. Obudowa Unitek S1230A jest kompatybilna z wszystkimi wymienionymi długościami dysków M.2.

---

## **Szybka wymiana danych kompatybilność z interfejsami NVMe i SATA**

Model S1230A to uniwersalna obudowa na dyski M.2 a więc jest kompatybilna nie tylko z wszystkimi dostępnymi wymiarami dysków, ale też z interfejsami NVMe i SATA. Specyfikacja NVMe to nowa jakość w dziedzinie przekazu danych umieszczenie dysku w obudowie obsługującej NVMe umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 10 Gbps. Obudowa dysku M.2 NVMe S1230A marki Unitek to sprzęt dla profesjonalistów ceniących sobie ekspresowy przesył nawet bardzo dużych plików!

Jako jeden z niewielu modeli, obudowa obsługuje również dyski M.2 SATA z kluczem B+M.

## **Ekspresowy montaż dysku SSD w obudowie!**

Unitek S1230A niezwykle intuicyjna i prosta w obsłudze obudowa SSD M.2. Wystarczy wysunąć szufladkę i umieścić w niej dysk SSD, a następnie umieścić element dociskowy na poziomie właściwym dla długości dysku. Teraz wystarczy już tylko zamknąć obudowę, podłączyć kabel USB-C i przejść do działania!  
Minimalistyczna i elegancka

Obudowa dysku SSD M.2 Unitek S1230A swoimi wymiarami jest bardziej zbliżona do pendrive'a, niż tradycyjnej obudowy na dysk twardy. Unitek S1230A zmieści się więc nawet do małej kieszeni w marynarce czy spodniach. Zewnętrzna strona obudowy została wykonana z jakościowego stopu aluminium, dzięki czemu dobrze chroni zawartość i doskonale się prezentuje. To niewielki i estetycznie wykonany gadżet, dzięki któremu Twoje dane będą zawsze w zasięgu ręki!