

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-mini-ib-1601mp-cu31-mini-m-2-nvme-obudowa-dla-m-2-2230-p-376634.html>

Obudowa mini IB-1601MP-CU31 Mini M.2 NVMe obudowa dla M.2 2230



Cena brutto	98,99 zł
Cena netto	80,48 zł
Numer katalogowy	AII CYO000000111
Kod producenta	IB-1601MP-CU31
Kod EAN	4250078175094
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	NVMe (nie zaznaczać)
Format szerokości dysku	M.2
Złącza	1 x USB (Type C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Android
Waga	0.063
Materiał	Metal
Wymiary	66 x 45 x 15 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Mini obudowa M.2 NVMe dla dysku 2230 SSD

Wytrzymała i trwała

Wykonana ze stopu cynku i solidnie przykręcana obudowa zapewnia długotrwałą wytrzymałość i odporność na uderzenia. Chroni dysk SSD M.2, dzięki czemu możesz bezpiecznie przenosić swoje dane, gdziekolwiek jesteś.

Łatwa do przenoszenia, gotowa do użycia

Dzięki kompaktowej formie i dołączonej smyczy obudowa ta została zaprojektowana z myślą o przenośności. Wsuń ją do kieszeni lub torby, aby mieć swoje rozwiązanie pamięci masowej zawsze pod ręką.

Stworzona z myślą o szybkości

Złącze USB 3.2 Gen 2 Type-C zapewnia prędkość transferu do 10 Gbps. Przesyłaj duże pliki, twórz kopie zapasowe danych lub pracuj z multimediami o wysokiej rozdzielczości szybko i wydajnie.

Mini M.2 Travel Light

Obudowa, dostosowana do dysku SSD 2230 M.2 NVMe, zapewnia minimalizm bez utraty wydajności. Jest to idealna opcja, gdy potrzebujesz niezawodnej pamięci masowej w lekkim, przyjaznym w podróży formacie.

Zaprojektowana z myślą o chłodzeniu

Dołączona podkładka termiczna współpracuje z solidną metalową obudową, rozpraszając ciepło podczas intensywnego użytkowania. Dzięki temu wydajność dysku pozostaje stabilna, nawet podczas przesyłania dużych ilości danych.

Systemy operacyjne



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Obudowa jest kompatybilna z systemami Windows, macOS, Linux i Android, dzięki czemu działa na wielu platformach. Zapewnia to elastyczność w korzystaniu z dysku SSD na wielu różnych urządzeniach.