

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-m-2-nvme-i-sata-usb-3-2-gen-2-10-gbit-s-ib-1827mcp-c31-p-377661.html>



Obudowa M.2 NVMe i SATA USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s IB-1827MCP-C31

Cena brutto	123,99 zł
Cena netto	100,80 zł
Numer katalogowy	AIICYO000000110
Kod producenta	IB-1827MCP-C31
Kod EAN	4250078175087
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	M.2
Złącza	1 x USB (Type C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows
Waga	196
Akcesoria w zestawie	IB-1827MCP-C31 Kabel USB Type-C do Type-C, 30 cm Gumowa podkładka mocująca 4 x Śruba Śrubokręt Podkładka termiczna Radiator Smycz Instrukcja obsługi
Wymiary	54 x 136 x 14 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

IB-1827MCP-C31 Obudowa M.2 NVMe/SATA SSD USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s

- **Odporna na wstrząsy i kurz**
Wykonana z solidnego stopu cynku obudowa jest odporna na wstrząsy i kurz - idealna do trudnych warunków, częstych podróży i codziennego użytku, gdzie liczy się niezawodność.
- **Gotowa do podróży**
Kompaktowa i lekka, ta obudowa zawiera smycz ułatwiającą przenoszenie. Przyczep ją do torby lub sprzętu i miej swoje dane w zasięgu ręki, gdziekolwiek jesteś.
- **Wydajność USB Type-C**
Dzięki USB 3.2 Gen 2 Type-C możesz cieszyć się prędkością do 10 Gbps. Przenoszenie plików, edycja bezpośrednio z dysku lub uruchamianie aplikacji - wszystko to z płynną, stabilną wydajnością w wersji gotowej do podróży.
- **Dyski SSD M-Key i B+M-Key**
Elastyczna kompatybilność - obsługuje dyski SSD M-Key i B+M-Key zarówno NVMe, jak i SATA. Pasuje do dysków M.2 o rozmiarach od 2230 do 2280, zapewniając elastyczność korzystania z różnych typów i pojemności pamięci masowej.
- **Dysk SSD M.2 NVMe i SATA**
Prędkość idzie w parze z pojemnością - Kompatybilność z dyskami SSD M.2 NVMe i SATA o pojemności do 4 TB. Idealny do multimediiów 4K, edycji wideo i tworzenia kopii zapasowych - zapewniając profesjonalistom równowagę między wydajnością i pamięcią masową, której potrzebują.



- **Systemy operacyjne**

Gotowy na wiele platform - kompatybilny z Windows, macOS, Linux i Android. Edytuj na komputerze Mac, przeglądaj na komputerze PC i udostępniaj na telefonie - wszystko z płynną obsługą wielu platform.