

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-dysku-ib-1826mcl-cu31-m-2-nvme-i-sata-obudowa-rgb-lighting-usb-3-2-gen-2-10-gbps-p-376633.html>



Obudowa dysku IB-1826MCL-CU31 M.2 NVMe i SATA obudowa, RGB lighting, USB 3.2 Gen 2, 10 Gbps

Cena brutto	126,99 zł
Cena netto	103,24 zł
Numer katalogowy	AIICYO000000109
Kod producenta	IB-1826MCL-CU31
Kod EAN	4250078175223
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	Linux
Waga	0.057
Materiał	Aluminium
Wymiary	32 x 107 x 12 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Obudowa dysku SSD M.2 SATA/NVMe z USB 3.2 Gen 2 Type-C i podświetleniem RGB

Estetyczne podświetlenie RGB

Wbudowane podświetlenie RGB nadaje Twojej konfiguracji nowoczesny wygląd, jednocześnie wskazując stan zasilania. Łączy funkcjonalność ze stylem, tworząc przyciągający wzrok wygląd.

M.2 SATA i NVMe

Kompatybilna zarówno z dyskami SSD SATA, jak i NVMe wykorzystującymi gniazdo M-Key, obsługuje dyski SSD w rozmiarach 2230, 2242, 2260 i 2280, zapewniając maksymalną elastyczność.

Szybki port USB Type-C

Wyposażony w kabel USB 3.2 Gen 2 Type-C do Type-C/A (60 cm), umożliwia transfer danych z prędkością do 10 Gbps między różnymi urządzeniami hosta.

Rozpraszanie ciepła

Dołączona podkładka termiczna skutecznie odprowadza ciepło z dysku SSD do obudowy, pomagając utrzymać stabilną wydajność podczas intensywnego użytkowania.

Obsługa HotSwap



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Łatwa wymiana dysków bez konieczności wyłączenia systemu. Idealne rozwiązanie do szybkich aktualizacji, tworzenia kopii zapasowych lub uzyskiwania dostępu do wielu dysków SSD bez przestoju.

System operacyjny

Kompatybilność z systemami Windows, macOS i Linux zapewnia szerokie wsparcie platformowe, gwarantując płynne i niezawodne działanie.