

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-obudowy-dysku-ssd-m2-nvme-usb-c-32-gen-2-32261-p-19633.html>



## Verbatim Obudowy dysku SSD M.2 NVMe USB-C (3.2 Gen 2), 32261

Cena brutto	<b>57,00 zł</b>
Cena netto	<b>46,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>69244097</b>
Kod EAN	<b>023942322610</b>
Producent	<b>Verbatim</b>

### Opis produktu

**Zestaw obudowy dysku SSD M.2 NVMe** z szybkim portem USB 3.2 Gen 2 to rozwiązanie do tworzenia przenośnego nośnika danych o wysokiej wydajności. Interfejs USB 3.2 Gen 2 zapewnia transfer danych do 10 Gb/s, a prędkość odczytu i zapisu może sięgać do 1000 MB/s. Konstrukcja bez użycia narzędzi pozwala na szybki montaż lub wymianę dysku SSD M.2 NVMe w kilka sekund. Wystarczy otworzyć obudowę, włożyć dysk, zabezpieczyć gumową zatyczką i zamknąć, bez śrub i bez narzędzi.

Obudowa została zaprojektowana z myślą o dyskach SSD opartych na PCIe i obsługuje nośniki NVMe z kluczem M-Key oraz B+M Key. Jest kompatybilna z popularnymi rozmiarami M.2 2230, 2242, 2260 i 2280, co ułatwia dopasowanie dysku do własnych potrzeb. Dodatkowo obsługa UASP i TRIM zwiększa wydajność oraz wspiera utrzymanie dobrej kondycji dysku podczas użytkowania. Zasilanie jest dostarczane bezpośrednio przez port USB, dlatego nie jest wymagany zewnętrzny zasilacz.

W zestawie znajduje się opcjonalny radiator, który można zamontować na dysku SSD w celu utrzymania optymalnej temperatury pracy. Obudowa jest kompaktowa i lekka, a zintegrowany czerwony gumowy organizator na kable pozwala uporządkować przewód i wygodnie transportować całość podczas podróży. Aby uzyskać optymalną wydajność, obudowę należy podłączyć do kontrolera hosta USB 3.2 Gen 2 lub wyższego.

### Specyfikacja

Połączenie USB-C Interfejs USB USB 3.2 Gen 2 Szybkość transferu danych do 10 Gb/s Szybkość odczytu i zapisu do 1000 MB/s Obsługiwane typy dysków SSD M.2 NVMe PCIe M-Key i B+M Key Obsługiwane rozmiary dysków SSD 2230 2242 2260 2280 Obsługa UASP i TRIM tak Zasilanie przez port USB Materiał obudowy ABS plus PC Kolor czarny czerwony Temperatura pracy od 0 do plus 45 stopni C Temperatura przechowywania od minus 20 do plus 65 stopni C Wilgotność podczas pracy 20 do 65 procent RH Wymiary 102 x 34 x 10 mm Waga 18 g bez kabla 32 g z kablem