

**BRAK
ZDJĘCIA**

Unitek Obudowa dysku M.2 SSD NVMe/SATA 10Gbps RGB

Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50185775
Kod producenta	S1210B
Kod EAN	4894160048066
Producent	Unitek

Opis produktu

Podłącz dysk M.2 przez USB

Obudowa M.2 SSD z kolorową diodą LED RGB stworzona z myślą o graczach. Obsługuje transfer danych USB3.2 Gen2 10Gbps SuperSpeed i jest kompatybilna ze wszystkimi typami M.2 SSD, w tym PCIe/NVMe oraz SATA/AHCI (42mm / 60mm / 80mm).

Szybki i profesjonalny

Obudowa wspiera **USB3.2 Gen2 ze wsteczną kompatybilnością** oraz transfer danych z prędkością do **10Gbps**. Działa z technologią UASP (USB Attached SCSI Protocol) oraz instrukcją TRIM (ATA Data Set Management Command).

Dzięki **UASP** urządzenie USB może ustalać kolejność komend i wykonywać kilka poleceń jednocześnie. Zwiększa to transfery odczytu, jak również zapisu o około 30% w porównaniu do tradycyjnych urządzeń USB.

TRIM informuje dysk SSD, które bloki danych są nieużywane i pozwala na ich ponowne wypełnienie danymi. Zwiększa to wydajność oraz wydłuża żywotność dysku.

Gamingowy pancerz

Obudowa nie tylko ochroni dysk przed zewnętrznymi uszkodzeniami, ale także świetnie odprowadza ciepło ze względu na wysoką jakość materiału, dołączone podkładki termiczne, jak również przemyślany design z aluminiowymi żeberkami. Niewielkie rozmiary pozwolą schować ją nawet do małej torebki. Wykonanie ze stopu aluminium oraz dynamiczne światła RGB sprawiają, że obudowa będzie idealnie pasować do estetyki gamingowej.

Jakość gwarantowana

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za

pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.

Najważniejsze cechy:

- Standard USB3.2 Gen2 10Gbps z wsteczną kompatybilnością
- Kompatybilność z dyskami PCIe/NVMe oraz SATA/AHCI
- UASP i TRIM
- Design wspomagający odprowadzanie ciepła
- Dioda LED RGB
- Funkcja Autosleep