

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-do-ssd-m-2-nvme-sata-usb-c-3-2-gen2-10gbps-maks-4-tb-czarna-p-309551.html>



Stacja dokująca do SSD M.2 NVMe/SATA USB-C 3.2 Gen2 10Gbps maks. 4 TB, czarna

Cena brutto	82,99 zł
Cena netto	67,47 zł
Numer katalogowy	AIASSS000000006
Kod producenta	DA-71547
Kod EAN	4016032490388
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	1
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	40
Akcesoria w zestawie	1 x stacja dokująca SSD 1 x instrukcja szybkiego uruchomienia
Wymiary	Szer.: 6 x gł.: 6 x wys.: 1,45 cm Długość kabla przyłączeniowego: 18 cm
Pozostałe parametry	1 x gniazdo M.2 na dysk SSD NVMe / SATA (klucz B+M / klucz M) Pojemność: maks. 4 TB Złącza USB-C 1 x USB-C 3.2 Gen2 do transferów danych, 1 x gniazdo USB-C do zasilania Kompatybilność wsteczna ze standardem USB 3.0 / USB 2.0 Maksymalna prędkość transf
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zarządzaj dyskami SSD M.2 NVMe i M.2 SATA poprzez złącze USB-C

Stacja dokująca SSD firmy DIGITUS umożliwia instalację dysków SSD M.2 o standardzie NVMe lub SATA o pojemności do 4 TB. Obsługiwane są dyski SSD NVMe z B+M Key & M-Key oraz dyski SSD SATA z B+M-Key, każdorazowo w formatach 2242, 2260, 2280 & 22110. Powiększ w prosty sposób pojemność pamięci licznych urządzeń USB-C, takich jak komputery, notebooki, sprzęt TV, konsole czy routery.

- Obsługa SATA M.2. Dysk SSD NVMe z kluczem B+M i dysk SSD z kluczem NVMe M
- Obsługiwane formaty: 2242, 2260, 2280 i 22110



-
- Obsługuje dyski SSD NVMe i SATA SSDs o pojemności maks. 4 TB
 - Wysoka prędkość transmisji danych - do 10 Gbps (obsługa U.A.S.P + T.R.I.M)
 - Formaty zapisu danych: NTFS, FAT, FAT32
 - Złącze USB-C: USB 3.2 Gen2
 - Systemy: Windows 11/10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 lub nowsza wersja
 - Idealne rozszerzenie pamięci do notebooków, PC, konsoli, sprzętu TV, NAS oraz routerów (USB-C)
 - Plug and Play - nie wymaga sterowników