

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-usb-c-3-2-gen2-dla-dyskow-ssd-m-2-duo-nvme-oraz-sata-max-2x-4-tb-z-czytnikiem-kart-p-371695.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja dokująca USB-C 3.2 Gen2 dla dysków SSD M.2 Duo NVMe oraz SATA (max. 2x 4 TB) z czytnikiem kart SD-Express 7.1 (max. 2 TB), czarna

Cena brutto	<b>333,99 zł</b>
Cena netto	<b>271,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIASSS000000008</b>
Kod producenta	<b>DA-71546-1</b>
Kod EAN	<b>4016032501398</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba slotów	<b>2</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 3.2 Type-C Gen 2</b>
Interfejs dysku	<b>M.2</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2260</b>
Waga	<b>0.29</b>
Pozostałe parametry	<b>Pojemność: maks. 4 TB na gniazdo Kompatybilność w dół z USB 3.0 / USB 2.0 Maksymalna szybkość transferu USB-C: 10 Gb/s Wspiera U.A.S.P. i T.R.I.M. Obsługuje hot swap (wkładanie i wysuwanie podczas pracy) Wskaźniki LED transferu z dysku twardego (biał</b>

### Opis produktu

Stacja dokująca USB-C 3.2 Gen2 dla dysków SSD M.2 Duo NVMe oraz SATA (max. 2x 4 TB) z czytnikiem kart SD-Express 7.1 (max. 2 TB), czarna

Zarządzanie dyskami SSD M.2 NVMe i M.2 SATA przez złącze USB-C - w tym zintegrowany czytnik kart SD Express

Stacja dokująca 3 w 1 od DIGITUS może pomieścić dyski SSD M.2 w technologii NVMe lub SATA, a na pokładzie znajduje się również czytnik kart SD Express 7.1 o najwyższych prędkościach transferu danych. Zarządzaj nośnikami danych M.2 o pojemności do 4 TB na gniazdo i dodatkowymi kartami SD o pojemności do 2 TB. Obsługiwane są dyski SSD NVMe z kluczem B+M i kluczem M, a także dyski SSD SATA z kluczem B+M, każdy w formatach 2242, 2260, 2280 i 22110. Łatwe rozszerzenie pojemności pamięci masowej wielu urządzeń USB-C, takich jak komputery PC, notebooki, telewizory, konsole do gier lub routery.

- 
- 1 x gniazdo M.2 na dyski SSD NVMe (B+M-Key / M-Key)
  - 1 x gniazdo M.2 na dyski SSD SATA (klucz B+M)
  - 1 x czytnik kart pamięci SD-Express 7.1 2 TB maks. / 1000 MB/s maks.
  - Wysoka prędkość transferu danych do 10 Gb/s (obsługa U.A.S.P + T.R.I.M)
  - Obsługa dysków SSD NVMe i SATA o pojemności do 4 TB
  - Obsługiwane formaty: 2242, 2260, 2280 i 22110
  - Może być używany jako nośnik pamięci o łącznej pojemności do 10 TB
  - Złącze USB-C: USB 3.2 Gen2
  - Idealne rozszerzenie pamięci dla notebooków, komputerów PC, konsol do gier, telewizorów, NAS lub routerów (USB-C)
  - Plug and play, nie wymaga sterowników