

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-dyskow-z-funkcja-klonowania-usb-c-3-2-gen2-10gbps-ssd-m-2-nvme-max-2x-4tb-fun-p-381248.html>



Stacja dokująca dysków z funkcją klonowania | USB-C 3.2 Gen2 10Gbps | SSD M.2 NVMe (max. 2x 4TB) | Funkcja Offline Clone | Czarna

Cena brutto	382,99 zł
Cena netto	311,37 zł
Numer katalogowy	AIASSS000000009
Kod producenta	DA-71545-1
Kod EAN	4016032501381
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Gniazda we/wy	1 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Interfejs dysku	M.2
Format szerokości dysku	M.2 2260
Waga	152
Akcesoria w zestawie	Stacja klonowania NVMe Kabel połączeniowy USB A do USB C Kabel połączeniowy USB C do USB C Zasilacz 5V, 3A, 15W
Wymiary	1,8 x 7,9 x 7,7 cm
Pozostałe parametry	Pojemność: maksymalnie 4 TB na gniazdo, łącznie: do 8 TB przestrzeni dyskowej Obsługiwane formaty SSD: Dyski SSD M-Key i B+M-Key (NVMe), rozmiary: 2242, 2260, 2280 i 22110 Połączenia: USB-C (dane): USB 3.2 Gen2 USB-C (zasilanie): 5 V / 3 A Maksymalna p
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Stacja dokująca DIGITUS z miejscem na dwa dyski M.2 NVMe SSD (do 4 TB na gniazdo), umożliwia szybki transfer danych i zintegrowaną funkcję klonowania offline, która pozwala na łatwe duplikowanie nośników danych za naciśnięciem jednego przycisku.

Zarządzanie dyskami SSD M.2 NVMe i M.2 SATA przez złącze USB-C.

- Podwójna pamięć masowa NVMe - obsługa dwóch dysków SSD M.2 o pojemności do 4 TB każdy dla maksymalnej pojemności pamięci masowej



-
- Funkcja klonowania offline - klonowanie danych bez połączenia z komputerem, po prostu przez naciśnięcie przycisku
 - Błyskawiczny transfer - połączenie USB 3.2 Gen2 o prędkości do 10 Gb/s
 - Szeroka kompatybilność - obsługuje dyski M-Key i B+M-Key NVMe SSD w formatach 2242, 2260, 2280 i 22110
 - Uniwersalna - idealna do komputerów PC, notebooków, NAS, inteligentnych telewizorów, konsol do gier i routerów z USB-C
 - Prosta obsługa - plug & play bez instalacji sterownika do natychmiastowego użycia
 - Obsługa hot-swap: wkładanie i wyjmowanie dysków SSD podczas pracy
 - Wyświetlacze LED: Postęp procesu klonowania (25%, 50%, 75%, 100%)