

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-klonujaca-dockujaca-dla-2xnvme-m-2ssd-ib-1612mcl-c31-p-363648.html>



Stacja klonująca+dockująca dla 2xNVMe M.2SSD IB-1612MCL-C31

Cena brutto	230,99 zł
Cena netto	187,80 zł
Numer katalogowy	AIICYS000000024
Kod producenta	IB-1612MCL-C31
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Interfejs dysku	NVMe
Format szerokości dysku	M.2 2280
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Waga	0.095
Akcesoria w zestawie	1x Zasilacz (5 V/3 A) 1x Instrukcja
Wymiary	75 x 75 x 16 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Clone & DockingStation for 2x M.2 NVMe

Samodzielne klonowanie - Odłączony od komputera i zasilany przez adapter, IB-1612MCL-C31 działa jako samodzielna stacja klonowania SSD. Zduplicuj cały dysk M.2 NVMe SSD bez oprogramowania lub komputera i realizuj szybkie migracje systemu, aktualizacje dysków lub kopie zapasowe. Wskaźniki LED zapewniają wyraźne aktualizacje postępu klonowania. Podwójna stacja dokująca NVMe SSD - działa jako podwójna stacja dokująca M.2 NVMe SSD po podłączeniu do komputera za pomocą zintegrowanego kabla USB-C. Odczytuj, zapisuj i przesyłaj dane między obydwojema dyskami SSD z dużą prędkością i uzyskaj rozwiązanie do obsługi nośników o wysokiej rozdzielczości, tworzenia kopii zapasowych systemu lub rozbudowy pamięci masowej w czasie rzeczywistym. Łatwa instalacja dysku SSD - sposób instalacji dysku SSD M.2 jest niezwykle prosty, wystarczy podłączyć dysk SSD M.2 i natychmiast rozpocząć pracę. Nie ma potrzeby stosowania osłon, narzędzi lub śrub. Idealny do szybkiego dostępu lub częstej wymiany przy minimalnym wysiłku. Chłodzenie otwartym powietrzem - dysk SSD M.2 jest odsłonięty, a nie zamknięty, dzięki czemu IB-1612MCL-C31 zapewnia lepszy przepływ powietrza wokół dysku. Otwarty układ pomaga skuteczniej zarządzać ciepłem. Dzięki temu dysk M.2 SSD zachowuje stabilną temperaturę, co przekłada się na stabilną pracę. Szybki transfer dla dysków M.2 SSD - IB-1612MCL-C31 to wysokowydajna stacja klonująca i dokująca, która obsługuje dwa dyski M.2 NVMe SSD z szybkością transferu danych do 10 Gbit / s. Zintegrowany interfejs USB Type-C zapewnia niezawodną wydajność we wszystkich systemach. Kompatybilne systemy - Interfejs USB Type-C zapewnia szeroką kompatybilność z systemami Windows, macOS i Linux, ułatwiając podłączanie do różnych urządzeń, bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników lub oprogramowania.