

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-dla-nvme-sata-ssd-ib-1610mcd-c31-p-363647.html>



Stacja dokująca dla NVMe+SATA SSD IB-1610MCD-C31

Cena brutto	72,99 zł
Cena netto	59,34 zł
Numer katalogowy	AIICYS000000023
Kod producenta	IB-1610MCD-C31
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Gniazda we/wy	Brak
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	M.2 2280
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Waga	0.036
Wymiary	60 x 60 x 15 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Stacja dokująca dla dysków SSD NVMe i SATA M.2

Dysk SSD M.2 NVMe i SATA - IB-1610MCD-C31 został zaprojektowany z myślą o szybkości i kompatybilności, obsługuje zarówno dyski SSD NVMe, jak i SATA M.2 z szybkością transferu do 10 Gbit / s. Pasuje do standardowych rozmiarów M.2, w tym 2230, 2242, 2260, 2280 i 22110. Jest to idealny wybór dla użytkowników, którzy chcą uzyskać dostęp do swoich dysków lub je sklonować. Szybka instalacja SSD - IB-1610MCD-C31 posiada otwartą konstrukcję gniazda M.2 SSD, umożliwiając użytkownikom natychmiastowe włożenie lub wyjęcie dysku SSD bez otwierania pokrywy obudowy. To prosty, jednoetapowy proces: Wystarczy podłączyć go do urządzenia, bez konieczności podnoszenia pokrywy lub zabezpieczania czegokolwiek śrubami. Idealny do szybkiego dostępu lub częstej wymiany. Chłodzenie otwartym powietrzem - Dzięki temu, że dysk SSD M.2 jest odsłonięty, a nie zamknięty, IB-1610MCD-C31 zapewnia lepszy przepływ powietrza wokół dysku. Otwarty układ pomaga efektywniej zarządzać ciepłem. Dzięki temu dysk SSD M.2 zachowuje stabilną temperaturę pracy. Kompaktowy - IB-1610MCD-C31 został zaprojektowany dla tych, którzy potrzebują lekkiego, oszczędzającego miejsce rozwiązania dla swojego dysku M.2 NVMe SSD. Dzięki eleganckiej obudowie i zintegrowanemu kablowi USB Type-C o długości 150 mm, to rozwiązanie dokujące eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych akcesoriów, dzięki czemu idealnie nadaje się do podróży lub wolnej od bałaganu przestrzeni roboczej. USB Type-C - obsługuje interfejs USB Type-C z prędkością transferu do 10 Gbit/s. Kompatybilny z większością nowoczesnych urządzeń, umożliwiając szybkie i łatwe podłączenie. 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.