

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-ib-180ms-c31-ssd-docking-1x-2-5-3-5-and-1x-m-2-pcie-nvmena-usb-3-2-gen-2-10-gbit-s-p-346870.html>



Stacja dokująca IB-180MS-C31 SSD Docking 1x 2,5"/3,5" & 1x M.2 PCIe NVMe USB 3.2 Gen 2 10 Gbit/s

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 107,99 zł |
| Cena netto | 87,80 zł |
| Numer katalogowy | AIICYS000000020 |
| Kod producenta | IB-180MS-C31 |
| Kod EAN | 4250078174356 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Interfejs dysku | SATA III - 6 Gb/s |
| Format szerokości dysku | 2,5" (SFF) |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Linux |
| Waga | 0.045 |
| Akcesoria w zestawie | 1x IB-180MS-C31 1x kabel kombinowany USB USB-C do USB-C/USB-A 2x gumowe mocowanie M.2 1x instrukcja Instrukcje bezpieczeństwa (zasilacz nie jest dołączony) |
| Wymiary | 113x55x15 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

IB-180MS-C31

Stacja dokująca dla dysku NVMe M.2 SSD i SATA z kablem combo USB Type-C do Type-C/Type-A

- Wszechstronna kompatybilność ten adapter obsługuje zarówno dyski SSD M.2 NVMe/SATA, jak i dyski 3,5/2,5 SATA III, zapewniając elastyczność w przypadku różnych potrzeb w zakresie przechowywania. Z łatwością podłącz dowolny dysk w dowolnym momencie.
- Szybki transfer danych uzyskaj błyskawiczną prędkość przesyłania danych do 10 Gb/s za pośrednictwem interfejsu USB 3.2 Gen2x1 Type-C. Umożliwia to szybkie tworzenie kopii zapasowych i wydajne przesyłanie plików dla wszystkich zadań.
- Przycisk włączania/wyłączania łatwe przełączanie między dyskiem SSD i dyskiem twardym za pomocą prostego naciśnięcia przycisku z przodu. Ta funkcja umożliwia szybkie zmiany w interfejsie napędu, bez żadnego wysiłku.
- Połączenie z komputerem przez USB Type-C - wyposażony w kabel kombinowany USB Type-C na Type-C/Type A, ten adapter oferuje opcje podwójnego połączenia. Zwiększa to wszechstronność podczas podłączania do różnych urządzeń.
- Zgodność z wieloma systemami operacyjnymi ciesz się stałą wydajnością dzięki kompatybilności zarówno ze środowiskami Windows, jak i macOS. Dzięki temu jest to niezawodne rozwiązanie do podłączenia różnych dysków M.2 i SATA.
- Wskazówka dla profesjonalistów: podłącz i zasilaj przez USB - zasilaj dyski M.2 i 2,5-calowe przez porty USB 3.0 lub Type-C, eliminując potrzebę stosowania zasilacza (PSU). Należy pamiętać, że tylko dyski 3,5-calowe wymagają zasilacza.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

zasilacza do działania.