

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-ib-hub1737-c3-7-port-usb-3-2-gen-1-hub-3x-usb-type-c-4x-usb-type-a-p-356871.html>



Hub IB-HUB1737-C3 7-Port USB 3.2 Gen 1 Hub, 3x USB Type-C., 4x USB Type-A

| | |
|----------------------|---|
| Cena brutto | 149,99 zł |
| Cena netto | 121,94 zł |
| Numer katalogowy | NUICYUS7P000011 |
| Kod producenta | IB-HUB1737-C3 |
| Kod EAN | 4250078173991 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Porty wejścia | 1 x USB Type C |
| Porty wyjścia | 3 x USB Type C |
| Waga | 0.105 |
| Akcesoria w zestawie | 1x IB-HUB1737-C3 1x zasilacz 1x instrukcja |
| Wymiary | 138 x 30 x 19 mm |

Opis produktu

IB-HUB1737-C3 HUB 7-portowy z USB 3.2 Gen 1 Type-C i Type-A

- Różnorodność połączona - 7-portowy HUB USB 3.2 Gen 1 posiada 4 porty USB-A i 3 porty USB-C, co pozwala na podłączenie niemal wszystkich urządzeń USB. Ta wszechstronność gwarantuje, że jesteś dobrze przygotowany na różne potrzeby związane z połączeniami.
- Bardzo szybki - Osiągnij prędkość przesyłania danych do 5 Gb/s dzięki USB 3.2 Gen 1, co ułatwia szybkie przesyłanie dużych plików. HUB jest również kompatybilny wstecz, dzięki czemu można bezpiecznie używać starszych urządzeń.
- Kabel w zestawie Wbudowany kabel combo USB jest wyposażony w złącze Type-C i adapter Type-A, dzięki czemu można go łatwo podłączyć do niemal każdego komputera. Ten kabel jest zawsze pod ręką i zwiększa wygodę konfiguracji.
- Solidna - Piasta wykonana jest z aluminium, co zapewnia stabilność i trwałość, zapewniając jednocześnie dobre przewodnictwo ciepłe. Jest również wykonany z materiałów przyjaznych dla środowiska, które w dużym stopniu nadają się do recyklingu.
- Zawsze podłączony do zasilania w zestawie znajduje się zasilacz USB-C, dzięki któremu HUB zawsze ma wystarczającą moc dla wszystkich portów. Ta funkcja bez problemu obsługuje nawet urządzenia energochłonne.
- Plug & Play wszystkie połączenia obsługują technologię Plug & Play, co umożliwia płynną pracę pomimo częstej zmiany urządzeń. Wystarczy podłączyć i odłączyć żądany nośnik pamięci, smartfon lub inny gadżet.