

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-7xusb-a-c-z-przelacznikiem-on-off-p-382971.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Hub 7xUSB-A/C z przełącznikiem on/off

Cena brutto	<b>170,99 zł</b>
Cena netto	<b>139,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULLIUS7PUA0447</b>
Kod producenta	<b>UA0447</b>
Kod EAN	<b>4052792076851</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty USB	<b>2 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Porty wejścia	<b>1 x USB Type C</b>
Funkcje specjalne	<b>Wskaźnik LED; niebieska dioda LED dla aktywności Ochrona urządzenia: przed przeładowaniem, rozładowaniem, przeciążeniem, nadmiarem prądu, przegrzaniem, prądem wstecznym i zwarcie Kompatybilność z Windows, Mac OS, iPad OS, Chrome OS, Android i Linux</b>
Waga	<b>0.103</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel 2-w-1 Mocna ładowarka USB-C PD 20 W</b>
Wymiary	<b>Wysokość: 1.9 cm Szerokość: 5.4 cm Długość: 11.7 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Każdy port z przełącznikiem on/off Wejście: 1x port danych USB-C i 1x port zasilania USB-C Moc wyjściowa USB: 5 V/0.9 A (maks. 4.5 W) Transfer danych: do 5 Gbit/s Zasilanie: adapter z gniazdem USB; wejście: 110-240 V, 50/60 Hz 0.6 A max., USB-C: 5.0 V/3.0</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>

### Opis produktu

Szybko rozbuduj możliwości podłączeniowe swojego komputera, laptopa lub tabletu. Hub USB 3.2 Gen 1 od LogiLink to potężne rozwiązanie do jednoczesnego podłączania wielu urządzeń i ich indywidualnego kontrolowania. Dzięki innowacyjnemu kablowi 2-w-1, hub może być używany zarówno z klasycznymi interfejsami USB-A, jak i nowoczesnymi USB-C. Idealny do biur domowych do zarządzania urządzeniami jak myszy, klawiatury i drukarki, a także dla profesjonalistów kreatywnych potrzebujących szybkiego transferu danych do 5 Gbit/s dla zewnętrznych dysków twardej i pamięci USB. Również świetny dla graczy do podłączenia kontrolerów lub zestawów słuchawkowych, które mogą być łatwo odłączane za naciśnięciem



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

przycisku, gdy nie są używane. Wysokiej jakości aluminiowa obudowa i dołączona ładowarka USB-C o mocy 20 W gwarantują maksymalną stabilność i bezpieczeństwo, nawet przy jednoczesnej pracy kilku urządzeń o dużym zapotrzebowaniu na energię.