

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-usb3-2-10-portow-usb-a-c-funkcja-on-off-p-382962.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Hub USB3.2 10-portow USB-A/C, funkcja on/off

Cena brutto	232,99 zł
Cena netto	189,42 zł
Numer katalogowy	NULLIUS10UA0448
Kod producenta	UA0448
Kod EAN	4052792076868
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Porty wejścia	1 x USB Type C
Funkcje specjalne	Wskaźnik LED; niebieska dioda LED sygnalizująca aktywność Zabezpieczenia urządzenia: przeładowanie, nadmierne rozładowanie, przeciążenie, przetężenie, przegrzanie, prąd wsteczny i zwarcie Kompatybilny z systemami Windows, Mac OS, iPad OS, Chrome OS, Andro
Waga	0.136
Akcesoria w zestawie	W zestawie kabel 2 w 1 i wydajna ładowarka USB-C PD 20 W zapewniająca stabilne zasilanie
Wymiary	Wysokość: 1.9 cm Szerokość: 5.4 cm Długość: 15.3 cm
Pozostałe parametry	Złącza: 10 portów; 2x USB-A/F, 8x USB-C/F Z włącznikiem/wyłącznikiem dla każdego portu 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 Gb/s Zasilanie: adapter gniazda USB; wejście: 1
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Opis produktu

Rozszerz możliwości swojego komputera, laptopa lub tabletu w mgnieniu oka. Hub LogiLink USB 3.2 Gen 1 oferuje wydajne rozwiązanie do jednoczesnego podłączania wielu urządzeń i indywidualnego sterowania nimi. Dzięki innowacyjnemu kablowi połączeniowemu 2 w 1, hub może być elastycznie używany zarówno z klasycznym interfejsem USB-A, jak i nowoczesnym USB-C. Idealnie nadaje się do biur domowych do zarządzania urządzeniami peryferyjnymi, takimi jak myszy, klawiatury i drukarki, a także dla profesjonalistów kreatywnych, którzy potrzebują szybkiego transferu danych do 5 Gb/s z zewnętrznymi dyskami twardego i pamięci USB. Jest również idealny dla graczy, którzy mogą podłączać kontrolery lub zestawy słuchawkowe i



PS COMPUTER Sp. z o.o.

wyłączać je jednym naciśnięciem przycisku, gdy nie są używane. Wysokiej jakości aluminiowa obudowa i dołączona ładowarka USB-C o mocy 20 W gwarantują maksymalną stabilność i bezpieczeństwo, nawet w przypadku jednoczesnego korzystania z wielu energochłonnych urządzeń.