

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-4xusb3-2-gen1-z-przelacznikiem-on-off-p-382968.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Hub 4xUSB3.2 Gen1 z przełącznikiem on/off

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 124,99 zł |
| Cena netto | 101,62 zł |
| Numer katalogowy | NULLIUS4PUA0446 |
| Kod producenta | UA0446 |
| Kod EAN | 4052792076844 |
| Wymiary | Wysokość: 1.9 cm Szerokość: 5.4 cm Długość: 8.1 cm |
| Pozostałe parametry | Wyjście: 4 porty; 2x USB-A/F, 2x USB-C/F Z przełącznikiem on/off dla każdego portu Wejście: 1x port danych USB-C i 1x port zasilania USB-C Wyjście mocy USB: 5 V/0.9 A (maks. 4.5 W) Przesył danych: do 5 Gb/s Zasilanie: adapter do gniazda USB; wejście: 110- |
| Kolor (wyliczeniowy) | Srebrny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Porty USB | 2 x USB 3.2 Type-A Gen 1 |
| Funkcje specjalne | Wskaźnik LED; niebieska dioda LED do wskazywania aktywności Ochrona urządzenia: Przepięcia, nadmierne rozładowanie, przeciążenie, przegrzanie, odwrotny prąd, zwarcie Kompatybilność z Windows, Mac OS, iPad OS, Chrome OS, Android i Linux |
| Waga | 0.071 |
| Akcesoria w zestawie | Zawiera kabel 2-w-1 i mocną ładowarkę USB-C PD 20 W do stabilnego zasilania |

Opis produktu

Zwiększ możliwości podłączania swojego komputera, laptopa lub tabletu w mgnieniu oka. Hub USB 3.2 Gen 1 od LogiLink to potężne rozwiązanie umożliwiające jednoczesne podłączenie wielu urządzeń i indywidualne ich kontrolowanie. Dzięki innowacyjnemu 2-w-1 kabelowi, hub może być elastycznie używany zarówno z klasycznym złączem USB-A, jak i nowoczesnym USB-C. Doskonale nadaje się do biura domowego do zarządzania urządzeniami peryferyjnymi, takimi jak myszka, klawiatura i drukarka, a także dla kreatywnych profesjonalistów potrzebujących szybkiego transferu danych do 5 Gb/s dla zewnętrznych dysków twardych i pendrive'ów USB. Idealny również dla graczy do podłączania kontrolerów lub zestawów słuchawkowych i łatwego ich wyłączenia za pomocą jednego przycisku, gdy nie są używane. Wysokiej jakości aluminiowa obudowa oraz dołączona ładowarka USB-C o mocy 20 W gwarantują maksymalną stabilność i bezpieczeństwo, nawet w przypadku



PS COMPUTER Sp. z o.o.

jednoczesnego działania kilku urządzeń o wysokim zapotrzebowaniu na energię.