

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/przelacznik-kvm-usb-c-10gbps-z-transferem-plikow-miedzy-systemami-unitek-u1344abk01-p-8067.html>



Przełącznik KVM USB-C 10Gbps z transferem plików między systemami Unitek U1344ABK01

Cena brutto	149,90 zł
Cena netto	121,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10265
Kod producenta	U1344ABK01
Kod EAN	4894160058423
Producent	Unitek

Opis produktu

Hub/Przełącznik KVM między 2 hostami 3x USB-A Unitek model U1344ABK01

to wszechstronny hub USB, który pozwala sterować dwoma urządzeniami z jednego zestawu peryferiów oraz błyskawicznie przysyłać pliki między nimi. Upraszcza to nie tylko zarządzanie stanowiskiem pracy, ale realnie zwiększa jego efektywność. Trzy porty USB-A 10Gbps umożliwiają jednoczesne korzystanie z urządzeń peryferyjnych na dwóch komputerach. Obsługiwane są m.in. dyski zewnętrzne, skanery, drukarki i klawiatury. Dzięki automatycznemu przełączaniu, urządzenia pozostają aktywne nawet po wyłączeniu jednego z hostów. Lekka i kompaktowa obudowa z PVC, przełącznik hosta, dioda LED oraz kabel o długości 80 cm tworzą zestaw, który sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w środowiskach mobilnych. Hub nie obsługuje funkcji ładowania ani przesyłu obrazu - jego działanie skupia się wyłącznie na danych i przełączaniu sterowania.

Uwaga: aby funkcja kopiowania plików działała prawidłowo, oba hosty muszą być podłączone do portów USB 5Gbps lub szybszych. Funkcja intercopy wymaga instalacji sterownika GlinkAPP. Połączenia USB 2.0 (480 Mbps) nie obsługują przesyłu plików.

Specyfikacja:

- złącze 1: wtyk USB-A, wtyk USB-C,
- złącze 2: port USB-A,
- przepustowość: 10 Gbps,
- standard USB: USB 10Gbps,
- ilość portów: 3 szt,
- ilość portów USB-A: 3 szt,
- zintegrowany przewód: tak,
- kolor: czarny,
- materiał obudowy: PVC,
- długość przewodu: 0,8 m,
- wymiary: 1,18 x 12,35 x 3,37 cm,
- waga: 0,097 kg,
- obsługa systemów: Windows 8/10/11 (32/64bit), macOS 10.13 i nowsze.

Zawartość opakowania:

- 1x USB 10Gbps KVM Hub,
- 1x instrukcja obsługi.

Kod PLU: __8469__