

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/unitek-przelacznik-kvm-usb-c-10gbps-z-hdmi-i-transferem-plikow-miedzy-systemami-p-56821.html>



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

Cena brutto	438 zł
Cena netto	356 zł
Cena poprzednia	526 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	D1118AGY01-EU
Kod EAN	4894160058133
Producent	Unitek

Opis produktu

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

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **2x kabel 10 Gbps USB-A do USB-C 1M**
- Dodatkowe informacje: **przepustowość 10 Gbps obudowa z aluminium kompatybilność z Windows, Linux, Mac OS**
- Gwarancja: **2 lata door-to-door**
- Kable w komplecie: **2 szt.**
- Liczba obsługiwanych komputerów: **2 szt.**
- Maks. rozdzielczość: **3840 x 2160 pikseli**
- Producent: **Unitek**
- Rodzaje złączy: **HDMI USB 2.0 USB 3.1 gen 1 USB-C**
- Wymiary: **150.6 x 75.0 x 22.5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Unitek KONSORCJUM FEN Sp. z o.o. CZARNKOWSKA 13 60-415 Poznań Polska PL Email: gpsr@fen.pl**

Unitek D1118 – przełącznik KVM USB-C 10Gbps z obsługą HDMI i transferem plików między systemami Szukasz rozwiązania, które pozwoli Ci obsługiwać dwa komputery jednocześnie, niezależnie od tego, czy pracujesz na macOS, czy Windows? Unitek D1118 to nie tylko klasyczny przełącznik KVM, ale prawdziwe centrum zarządzania, które umożliwia płynne przechodzenie między komputerami, współdzielenie urządzeń peryferyjnych i przesyłanie plików jednym ruchem kursora. Co zyskujesz z przełącznikiem KVM Unitek? Musisz przełączać się ręcznie między komputerami? Płynne przełączanie źródeł ruchem kursora myszy. Pracujesz na i macOS jednocześnie? Obsługa dwóch systemów i transfer plików między nimi. Brakuje Ci jakości obrazu na dużym ekranie? Wyjście HDMI z obsługą 4K@30Hz. Denerwuje Cię wolny transfer danych? Porty USB-A i USB-C 10Gbps dla superszybkiego przesyłu. Za dużo sprzętu zajmuje miejsce na biurku? Kompaktowa aluminiowa obudowa w kolorze Space Grey. Obawiasz się przeciążenia przy wielu urządzeniach? Stabilne zasilanie 5V2A dla bezawaryjnej pracy. Płynne przełączanie – bez przerw i przeskoków Masz dość ręcznego klikania, by zmienić komputer w klasycznym przełączniku KVM? Unitek D1118 rozwiązuje ten problem dzięki funkcji analizy ruchu kursora. Przesuń myszkę z jednego ekranu na drugi, a urządzenie automatycznie przełączy źródło – szybko, płynnie i bez zakłóceń. Praca między różnymi systemami operacyjnymi Jeżeli korzystasz z dwóch komputerów – np. firmowego z Windows i prywatnego z macOS – D1118 pozwala Ci nie tylko obsługiwać oba jedną klawiaturą i myszą, ale również przenosić pliki między systemami. To ogromna oszczędność czasu i wygoda w codziennej pracy. Obraz w jakości 4K@30Hz Potrzebujesz dużej powierzchni roboczej i wysokiej jakości obrazu? Dzięki obsłudze 4K@30Hz zyskujesz szczegółowy i wyraźny obraz – idealny do pracy biurowej, analizy danych czy zastosowań kreatywnych. Szybki transfer danych – aż do 10Gbps Unitek D1118 oferuje 3 porty USB-A 10Gbps oraz 2 porty USB-C 10Gbps

do podłączenia dysków SSD, pamięci USB czy innych szybkich urządzeń. Dodatkowo masz do dyspozycji 2 porty USB-A 480Mbps na urządzenia o niższym zapotrzebowaniu, jak myszki czy klawiatury. Solidna obudowa i kompaktowy rozmiar Wykonana z aluminium obudowa w kolorze Space Grey nie tylko świetnie wygląda, ale także skutecznie odprowadza ciepło. Dzięki kompaktowym wymiarom urządzenie bez problemu zmieści się na biurku czy w torbie obok laptopa. Do działania urządzenia wymagane są sterowniki - , aby je pobrać. Dane techniczne: Maksymalna rozdzielczość wyjściowa: 4K@30Hz HDMI: 2 porty USB-A: 3 × 10Gbps (downstream), 2 × 480Mbps (downstream) USB-C: 2 × 10Gbps (upstream) Szybkość transferu danych: do 10Gbps Długość kabla: 1 m (USB-A do USB-C) Wymiary: 150,6 × 75,0 × 22,5 mm Materiał: Aluminium (Space Grey) Zasilanie: 5V2A Zawartość zestawu: 1 × USB-C 10Gbps HDMI Split-Screen KVM Switch 2 × 10Gbps USB-A do C kabel (1M) 1 × Zasilacz 5V2A 1 × Instrukcja obsługi

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