

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 07:48

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/hub-usb-y-2133-p-5751.html>

Hub USB 2.0 Unitek Y-2133



Cena	32,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	ak101302
Producent	Unitek

Opis produktu



USB Hub Series

USB2.0 4-Portowy Hub z funkcją OTG



Jak z tabletu zrobić komputer

Gdy podepnimy hub Y-2133 do tabletu, możemy w łatwy sposób podłączyć do niego klawiaturę, myszkę czy pendriva, dzięki czemu tablet zamieni się w mini laptop. Ułatwia to życie zwłaszcza osobom przyzwyczajonym do tradycyjnej obsługi komputera, czyli za pomocą myszki i klawiatury.



Zamień swój telefon lub tablet w komputer

możliwość podłączenia klawiatury i myszki ułatwia korzystanie z urządzeń mobilnych



Świetne rozwiązanie dla graczy

Hub Y-2133 ułatwia także granie. Poprzez podpięcie do niego kontrolera do gier, joysticka czy myszki gra na telefonie czy tablecie staje się zupełnie innym doznaniem.



Nowy wymiar gier w telefonie

Podłącz joystick do swojego telefonu i pobijaj rekordy w swoich ulubionych grach



Odwracalne porty USB (reversible)

Y-2133 ma niewielkie wymiary i z łatwością mieści się w torbie do laptopa lub w plecaku - w końcu to hub także do telefonu. Wszystkie porty USB wykonano w technologii reversible - czyli jak obrócisz wtyczkę tak trafisz. W ten sposób upgradujemy nasz komputer do najnowszego trendu w podłączaniu urządzeń peryferyjnych. Hub zaopatrzone także w port microUSB, do którego możemy podpiąć zasilacz (zestaw nie zawiera zasilacza), gdyby któreś z podłączonych do niego urządzeń peryferyjnych wymagało więcej prądu.

Specyfikacja techniczna

- interfejs 1: USB wtyk A
- interfejs 2: micro USB
- kompatybilny z USB 2.0
- maksymalna prędkość transferu 480 Mbps
- ilość portów USB: 4 porty typu reversible (wtyczka USB pasuje z obu stron)
- port micro USB do podpięcia dodatkowego zasilania (jakikolwiek zasilacz micro USB o napięciu 5V i prądzie min.2A)
- kolor: biały
- długość przewodu: 30 cm
- wymiary: 86x36x15 mm



Porty USB reversible

Łatwiejsze podłączanie urządzeń dzięki technologii reversible.

