

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-3-0-charging-hub-7-port-z-zasilaczem-p-38742.html>

USB 3.0 Charging HUB 7 port z zasilaczem

Cena brutto	104,99 zł
Cena netto	85,36 zł
Numer katalogowy	NUITCUS7P000003
Kod producenta	U3HUB742
Kod EAN	8595611701580
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	USB 5V
Gwarancja	24 mc.
Standard USB	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Rodzaj (hub USB)	Aktywny
Porty (koncentratory USB)	7 x USB Type A Żeńska
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	7
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Zasilanie	USB 5V
Waga	107
Akcesoria w zestawie	- Yi-tec USB 3.0 HUB 7 Port- - Kabel USB 3.0 typ A/B (90 cm)- - Zasilacz (kabel 115 cm)- - Instrukcja
Wymiary	133 x 60 x 27 mm
Pozostałe parametry	- 7x port USB 3.0 do podłączenia urządzeń USB, z czego 2x port USB 3.0 do ładowania zgodnie ze specyfikacją USB-IF (BC 1.2)- 1x USB 3.0 kabel do podłączenia HUB-a do notebooka / PC- Prędkość transmisji
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

USB 3.0 Charging HUB 7 port z zasilaczem

i-tec USB 3.0 Charging HUB 7 Port + Power Adapter jest idealny dodatek dla każdego, kto ma w swoim notebooku, ultrabooku lub swoim komputerze PC niewystarczającą ilość portów USB i jest zmuszony do ciągłego podłączania i odłączania swoich ulubionych urządzeń USB, takich jak dyski flash, telefony komórkowe, tablety, aparaty cyfrowe, odtwarzacze MP3, drukarki itp. HUB posiada 7 portów USB 3.0 z funkcją Plug & Play oraz możliwością ładowania przez USB - HUB automatycznie wykrywa podłączone przez port USB urządzenia, które wymagają ładowania.

Dwa porty umieszczone obok diody LED umożliwia ładowanie zgodnie ze specyfikacją BC 1.2, np. iPadów lub tabletów Samsung.

Porty USB 3.0 są szczególnie ważne do uzyskania optymalnego transferu danych z pamięci USB 3.0 i kart pamięci flash, gdzie większość z nich umożliwia uzyskanie wysoką szybkość transferu. Zaletą jest dołączony zewnętrzny zasilacz, który można zastosować do tworzenia kopii zapasowych danych na zewnętrznych dyskach twardych lub do podłączenia urządzeń zużywających dużo energii, które są zasilane bezpośrednio z portu USB. HUB nie wymaga instalacji sterowników. Wystarczy podłączyć do urządzenia oraz komputera kabel USB i natychmiast rozpocząć pracę. HUB posiada wbudowaną ochronę przeciwprzepięciową, w przypadku zwarcia na urządzeniach peryferyjnych. Urządzenie jest kompatybilne z USB 2.0.