

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-3-0-charging-hub-4-port-z-zasilaczem-p-38737.html>

USB 3.0 Charging HUB 4 port z zasilaczem

Cena brutto	75,99 zł
Cena netto	61,78 zł
Numer katalogowy	NUITCUS4P000011
Kod producenta	U3HUB445
Kod EAN	8595611701573
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
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)	4 x USB Type A Żeńska
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	4
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Zasilanie	USB 5V
Waga	97
Akcesoria w zestawie	- Yi-tec USB 3.0 HUB 4 Port- -Kabel USB 3.0 typ A/B (90 cm)- -Zasilacz (kabel 115 cm)- -Instrukcja
Wymiary	133 x 60 x 27 mm
Pozostałe parametry	- 4x port USB 3.0 do podłączenia urządzeń USB- 1x USB 3.0 kabel do podłączenia HUB-a do notebooka / PC- Prędkość transmisji do 5 Gbps- System wykrywania urządzeń ładowanych USB- Plug & Play-

Opis produktu

USB 3.0 Charging HUB 4 port z zasilaczem

i-tec USB 3.0 Charging HUB 4 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 4 portów USB 3.0 z funkcją Plug & Play oraz możliwością ładowania przez USB - HUB automatycznie wykrywa podłączone przez port USB urządzenia, które wymagają ładowania. Port umieszczony 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.