

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	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUITCUS4P000011</b>
Kod producenta	<b>U3HUB445</b>
Kod EAN	<b>8595611701573</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Rodzaj (hub USB)	<b>Aktywny</b>
Porty (koncentratory USB)	<b>4 x USB Type A Żeńska</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>4</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Zasilanie	<b>USB 5V</b>
Waga	<b>97</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Yi-tec USB 3.0 HUB 4 Port- -Kabel USB 3.0 typ A/B (90 cm)- -Zasilacz (kabel 115 cm)- -Instrukcja</b>
Wymiary	<b>133 x 60 x 27 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- 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 &amp; Play-</b>

### 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.