

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-3-0-metal-hub-charging-7-portow-zasiilanie-ladowanie-p-38741.html>

USB 3.0 Metal HUB Charging - 7 portów zasiilanie/ładowanie



Cena brutto	106,99 zł
Cena netto	86,98 zł
Numer katalogowy	NUITCUS7P000002
Kod producenta	U3HUB778
Kod EAN	8595611701801
Uwaga	CE+WEEE
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	- Windows XP- Windows Vista- Windows 7 32/64bit- Windows 8 32/64bit- Windows 8.1 32/64bit- Windows 10 32/64bit- Mac OS X 10.x lub wyższy
Zasilanie	- Wejście AC 100-240 V, 50-60 Hz, 0.8 A- Wyjście DC 5 V, 4 A
Waga	116
Akcesoria w zestawie	- i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 7 Port z wbudowanym kablem (28 cm)- Zasilacz (kabel 120 cm)- Instrukcja
Wymiary	183 x 37 x 18 mm.
Pozostałe parametry	- Prędkość transmisji do 5 Gbps- System wykrywania urządzeń ładowanych USB- Plug & Play- Zabezpieczenie nadprądowe i przepięcia- Dioda LED
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Seria METAL to najnowsza linia produktów i-tec o stylowym wyglądzie oraz w ekskluzywnym opakowaniu. i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 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.

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 / 1.1. Kompaktowe wymiary i niewielka waga sprawiają, że HUB jest idealnym akcesorium dla osób, które używają laptopa w podróży.