

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ib-ac6110-aktywny-10-portowy-hub-p-38707.html>

## IB-AC6110 Aktywny 10-portowy Hub



Cena brutto	<b>243,99 zł</b>
Cena netto	<b>198,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUICYUS10000001</b>
Kod producenta	<b>IB-AC6110</b>
Kod EAN	<b>4250078160441</b>
Liczba portów	<b>10</b>
Zasilanie	<b>Sieciowe</b>
Waga	<b>160</b>
Wymiary	<b>45 x 145 x 25 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Sieciowe</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>1 x USB Type B Żeńska</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### ICY BOX IB-AC6110

Aktywny 10-portowy Hub USB 3.0 z wytrzymałą aluminiową obudową

#### Od jednego do dziesięciu

Prawie każdy miał taki problem, że brakowało wolnych portów USB w komputerze. Jest to idealna sytuacja do zastosowania huba ICY BOX IB-AC6110. Koncentrator USB zapewnia 10 dodatkowych portów i czuje się doskonale w zastosowaniach domowych czy biurowych. Duży wpływ na to ma wytrzymała obudowa wykonana z aluminium, dzięki któremu jest odporna na uszkodzenia.

USB 3.0 ma przepustowość do 5 Gb/s. Hub ICY BOX IB-AC6110 sprawia, że otrzymujemy aż 10 super szybkich portów USB 3.0. Jest kompatybilny wstecz, przez co współpracuje również z urządzeniami i kablami w standardzie USB 2.0 (z odpowiednią prędkością). Port ładowania USB (5V / 2.1A) spełnia normy specyfikacji ładowania BC 1.2. Dzięki hubowi ICY BOX możesz naładować smartfon, tablet, aparat cyfrowy czy też powerbank.

#### Szybki dostawca portów USB

IB-AC6110 to Hub z dziesięcioma portami USB 3.0, gdzie dziesiąty port stworzony został głównie do ładowania urządzeń. Obsługuje większą moc niż pozostałe porty, zapewniając 2,4 Ampery dla komfortowego i szybkiego ładowania urządzeń mobilnych.

#### Aktywny chipset

Aktywny chipset w urządzeniu IB-AC6110 komunikuje się z podłączonymi urządzeniami przez cały czas. W ten sposób ilość energii elektrycznej podawana urządzeniom jest zoptymalizowana dla każdego urządzenia oddzielnie dzięki inteligentnemu chipsetowi.

---

## Wymiennik ciepła

Nośniki pamięci wykorzystywane jako zewnętrzne dyski twarde lub pamięci USB, które są podłączone za pośrednictwem koncentratora do komputera, działają w trybie Plug & Play. Wysoka jakość aluminium zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła.

### Główne cechy:

- Solidna aluminiowa obudowa
- 10x USB 3.0 typu A, plus 1x port ładujący USB, 5V/2.1A
- 1x USB typu B do połączenia z komputerem
- Szybkość transferu do 5 Gb/s
- Plug & Play i Hot Swap