



## I-TEC Hub USB3.0 z ładowaniem, 16 portów, 90W

Cena brutto	<b>245,00 zł</b>
Cena netto	<b>199,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>35085695</b>
Kod producenta	<b>U3CHARGEHUB16</b>
Kod EAN	<b>8595611702969</b>
Producent	<b>i-tec</b>

### Opis produktu

## I-TEC Hub USB3.0 z ładowaniem, 16 portów, 90W

HUB oferuje szesnaście portów USB 3.0 z funkcją Plug & Play i ze standardowym ładowaniem USB automatycznie wykrywa, czy do ładowania jest podłączone urządzenie USB. Ponieważ HUB jest wyposażony w szesnaście portów USB 3.0, może ładować do szesnastu urządzeń jednocześnie. Interfejs USB 3.0 jest szczególnie ważny w przypadku przesyłania danych z kart pamięci USB 3.0 i dysków flash, gdzie jego wysoka szybkość przesyłania jest najbardziej użyteczna. Zewnętrzny zasilacz jest dołączony do zestawu, aby zagwarantować stabilną wydajność i ładowanie z portów USB, zapewniając do 10 W mocy ładowania dla każdego portu.

Poszczególne porty HUB można włączać i wyłączać za pomocą odpowiedniego przełącznika, oszczędzając zużycie energii przez HUB, jednocześnie zwiększając moc ładowania na portach, które pozostawiasz włączone.

Ten HUB nie wymaga instalacji sterowników. Po prostu podłączasz go kablem USB do komputera i natychmiast możesz zacząć z niego korzystać. Ma wbudowaną ochronę nadprądową komputera w przypadku zwarcia w urządzeniach peryferyjnych. Interfejs jest kompatybilny z USB 2.0 / 1.1.

- **Rodzaj:** Aktywny
- **Liczba portów:** 17
- **Standard:** USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
- **Ładowanie urządzeń:** Tak
- **Porty :** 16 x USB Type A Żeńska
- **Zasilanie :** Sieciowe
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Chrome OS, Linux, Mac OS, Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- **Akcesoria w zestawie:**
  - Kabel USB 3.0 od A do B (100 cm)
  - Zasilacz 90 W (kabel 150 cm)
  - Instrukcja obsługi

- **Kolor:** Szary
- **Wymiary:** 226 x 53 x 24 mm
- **Waga:** 250 g
- **Pozostałe parametry:**
  - **Moc ładowania portów USB** do 10 W
  - **Zasilacz** 90 W
  - **Prędkość transmisji** do 5 Gb/s
  - **Temperatura pracy** 0-50 °C
  - **Zasilacz sieciowy:**
    - Wejście AC 100-240 V, 50-60 Hz, 1,3 A;
    - Wyjście DC 12 V; 7,5 A