

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-usb3-0-z-ladowaniem-13-portow-zasilacz-60w-p-38725.html>

## Hub USB3.0 z ładowaniem, 13 portów, zasilacz 60W



Cena brutto	<b>191,99 zł</b>
Cena netto	<b>156,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUITCUS13000000</b>
Kod producenta	<b>U3CHARGEHUB13</b>
Kod EAN	<b>8595611702952</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>13 x USB Type A Żeńska</b>
Ładowanie urządzeń	<b>Tak</b>
Liczba portów	<b>14</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Zasilanie	<b>Sieciowe</b>
Waga	<b>200</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB 3.0 od A do B (100 cm) Zasilacz 60 W (kabel 150 cm) Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>187 x 53 x 24 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Moc ładowania portów USB do 10 W Zasilacz 60 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, 5 A</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

HUB oferuje trzynaście 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 trzynaście portów USB 3.0, może ładować do trzynastu 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.

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



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

z niego korzystać. Ma wbudowaną ochronę nadprądową komputera w przypadku zwarcia w urządzeniach peryferyjnych.  
Interfejs jest kompatybilny z USB 2.0 / 1.1.