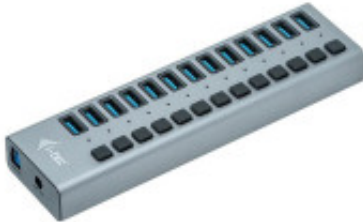


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-usb3-0-z-ladowaniem-13-portow-zasilacz-60w-p-38725.html>

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



Cena brutto	198,99 zł
Cena netto	161,78 zł
Numer katalogowy	NUITCUS13000000
Kod producenta	U3CHARGEHUB13
Kod EAN	8595611702952
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Wymiary	187 x 53 x 24 mm
Waga	200
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Ładowanie urządzeń	Tak
Rodzaj (hub USB)	Aktywny
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	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
Akcesoria w zestawie	Kabel USB 3.0 od A do B (100 cm) Zasilacz 60 W (kabel 150 cm) Instrukcja obsługi
Zasilanie	Sieciowe
Liczba portów	14
Porty (koncentratory USB)	13 x USB Type A Żeńska
Standard USB	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Zasilanie (lista)	Sieciowe

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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.