

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-4-portowy-usb-3-1-gen-1-z-opcja-zasilania-zewnetrznego-przez-port-usb-c-p-382215.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## HUB 4-portowy USB 3.1 (Gen 1), z opcją zasilania zewnętrznego przez port USB-C

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto                    | <b>31,99 zł</b>   |
| Cena netto                     | <b>26,01 zł</b>   |
| Numer katalogowy               | <b>NUGEMUS4P000036</b>  |
| Kod producenta                 | <b>UHB-U3P4P-02</b>   |
| Kod EAN                        | <b>8716309128858</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>4 x USB Type A Żeńska</b>  |
| Ładowanie urządzeń             | <b>Nie</b>  |
| Liczba portów                  | <b>4</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne | <b>Windows 8</b>  |
| Waga                           | <b>35</b>   |
| Wymiary                        | <b>109 x 30 x 10 mm</b>   |
| Pozostałe parametry            | <b>Interfejs: USB 3.1 (Gen 1), wstecznie kompatybilny z interfejsem USB 3.x/2.0 Port wejściowy zasilania typu C: 5,0 V DC, maks. 2,1 A (10,2 W)</b> |
| Długość przewodu               | <b>15</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)           | <b>Czarny</b>   |

### Opis produktu

#### 4-portowy HUB USB 3.1 (Gen 1)

- TWOJA BRAMA DO ŚWIATA USB
- Ultrawysoka prędkość transferu danych USB 3.1 do 5 Gb/s
- Zasilany HUB: idealny do urządzeń peryferyjnych wymagających większej mocy
- Nadaje się do wszystkich urządzeń USB i PC
- 4-portowy koncentrator USB 3.1 (Gen 1) ze zintegrowanym kablem
- SuperSpeed, szybkość transmisji danych 5 Gbit/s
- Może być zasilany przez gniazdo zasilania typu C (zasilacz/kabel nie wchodzi w skład zestawu)
- Kompatybilny z systemami i urządzeniami USB 3.x i 2.0



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---