

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/unitek-d1022b-hub-usb-11-w-1-usb-c-rj45-mst-100w-pd-p-13541.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Unitek D1022B Hub USB 11 w 1 USB-C RJ45 MST 100W PD

Cena brutto	<b>274,00 zł</b>
Cena netto	<b>222,76 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>45473021</b>
Kod producenta	<b>D1022B</b>
Kod EAN	<b>4894160048103</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### Nowe możliwości

Stacja dokująca znacznie zwiększa możliwości, umożliwiając podłączenie aż do 11 dodatkowych urządzeń. Dzięki zróżnicowanym portom sprosta wymaganiom Twojego stanowiska pracy oraz rozrywki. Wystarczy podłączyć ją klasycznym przewodem USB-C.

Porty, które zawiera stacja dokująca to:

- 3x USB-A (do 5Gbps)
- 2x HDMI (do 4K 30Hz)
- 1 x VGA
- 1x USB-C z Power Delivery (ładowanie 100W)
- 1x czytnik kart SD
- 1x czytnik kart microSD
- 1x RJ45 Ethernet
- 1x 3.5mm jack audio

#### Trzy ekrany

Stacja dokująca oferuje możliwość wyświetlania na trzech ekranach jednocześnie poprzez dwa złącza HDMI oraz VGA, dzięki któremu możesz podłączyć rzutnik. W ten sposób nie tylko stworzysz prywatne kino, ale i zapewnisz dodatkową atrakcję dla odwiedzających Cię znajomych, zapraszając ich do wspólnej rozrywki w ulubioną grę.

#### Szybkie ładowanie

Stacja jest wyposażona w technologię Power Delivery o mocy 100W, co oznacza, że można wydajnie ładować komputer przewodem podłączonym do portu USB C. Nawet jeśli masz tylko jeden port USB-C w ultrabooku, nie musisz iść na kompromisy i decydować co jest ważniejsze.

#### Porty i interfejsy

- **Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych):** 11
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C PD:** 1
- **Moc:** 100 W
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wsparcie 4K:** 4K@30Hz
- **Wsparcie 8k:** Nie
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów RJ-45:** 1
- **Liczba złączy Jack 3,5 mm:** 1

#### Cechy

- **Kolor produktu:** Szary
- **Wsparcie OTG:** Tak
- **Długość przewodu:** 16 cm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s

#### Moc

- **Typ zasilacza:** USB-C

#### Waga i rozmiary

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 116 mm
- **Wysokość produktu:** 16 mm