

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/hub-usb-c-usb-x3-hdmi-4k-vga-rj45-pd-czytnik-sd-audio-unitek-d1022b-p-6085.html>

## Hub USB-C -> USB x3 HDMI 4K VGA RJ45 PD czytnik SD audio Unitek D1022B



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>406,70 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>330,65 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>8264</b>          |
| Kod producenta   | <b>D1022B</b>        |
| Kod EAN          | <b>4894160048103</b> |
| Producent        | <b>Unitek</b>        |

### Opis produktu

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

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. 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 rozgrywki w ulubioną grę.

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. Ponadto projekt urządzenia sprawia, że można również użyć go jako podstawki pod laptopa, zwiększając ergonomię stanowiska pracy.

**UWAGA: Port USB-C musi obsługiwać Display Port Alternate Mode lub być zgodny z Thunderbolt 3.**

#### Specyfikacja:

- o typ: stacja dokująca,
- o przepustowość: do 5Gbps,
- o porty: 3x USB-A, 2x HDMI, 1 x VGA, 1x USB-C z PD, 1x czytnik kart SD, 1x czytnik kart microSD, 1x RJ45 Ethernet, 1x 3.5mm jack audio
- o maksymalna rozdzielczość: 4K,
- o kolor: szary/srebrny,
- o wymiary: 8 x 11,6 x 1,6 cm,

Kod PL Unitek D1022B 0,2 kg.